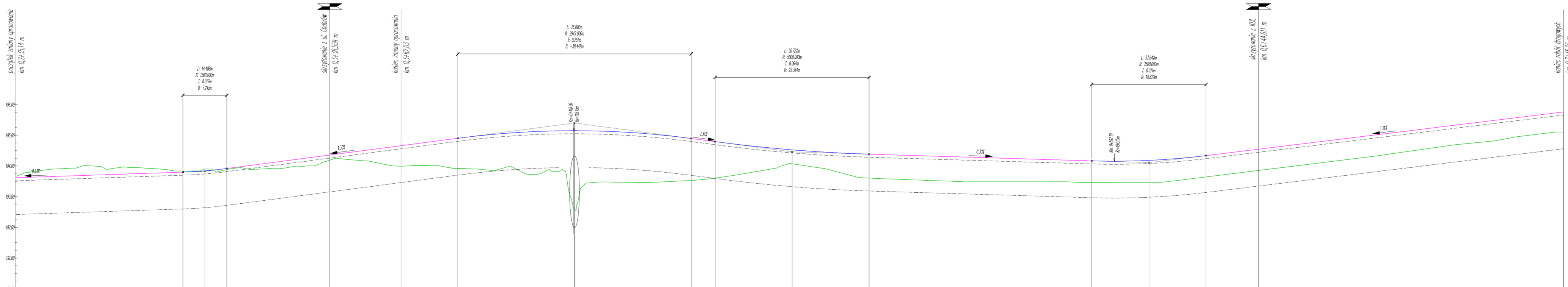




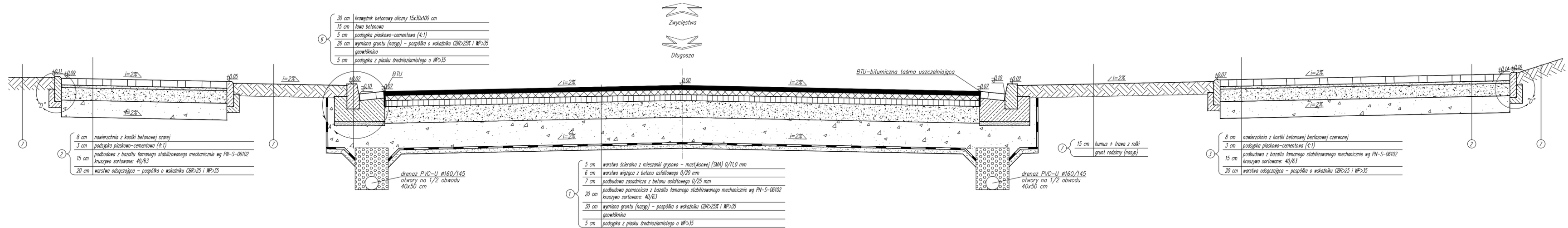
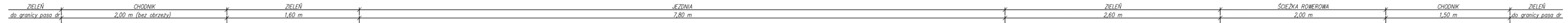
MAPA POGLĄDOWA
SKALA 1 : 10 000



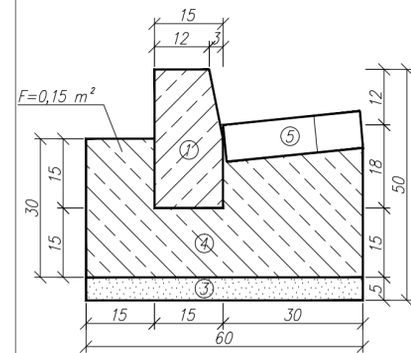
POZIOM ODWIESIENIA

Rzędne niwelety	193.63	193.67	193.70	193.73	193.77	193.80	193.83	193.86	193.89	193.92	193.95	193.98	194.01	194.04	194.07	194.10	194.13	194.16	194.19	194.22	194.25	194.28	194.31	194.34	194.37	194.40	194.43	194.46	194.49	194.52	194.55	194.58	194.61	194.64	194.67	194.70	194.73	194.76	194.79	194.82	194.85	194.88	194.91	194.94	194.97	195.00	195.03	195.06	195.09	195.12	195.15	195.18	195.21	195.24	195.27	195.30	195.33	195.36	195.39	195.42	195.45	195.48	195.51	195.54	195.57	195.60	195.63	195.66	195.69	195.72	195.75	195.78	195.81	195.84	195.87	195.90	195.93	195.96	195.99	196.02	196.05	196.08	196.11	196.14	196.17	196.20	196.23	196.26	196.29	196.32	196.35	196.38	196.41	196.44	196.47	196.50	196.53	196.56	196.59	196.62	196.65	196.68	196.71	196.74	196.77	196.80	196.83	196.86	196.89	196.92	196.95	196.98	197.01	197.04	197.07	197.10	197.13	197.16	197.19	197.22	197.25	197.28	197.31	197.34	197.37	197.40	197.43	197.46	197.49	197.52	197.55	197.58	197.61	197.64	197.67	197.70	197.73	197.76	197.79	197.82	197.85	197.88	197.91	197.94	197.97	198.00	198.03	198.06	198.09	198.12	198.15	198.18	198.21	198.24	198.27	198.30	198.33	198.36	198.39	198.42	198.45	198.48	198.51	198.54	198.57	198.60	198.63	198.66	198.69	198.72	198.75	198.78	198.81	198.84	198.87	198.90	198.93	198.96	198.99	199.02	199.05	199.08	199.11	199.14	199.17	199.20	199.23	199.26	199.29	199.32	199.35	199.38	199.41	199.44	199.47	199.50	199.53	199.56	199.59	199.62	199.65	199.68	199.71	199.74	199.77	199.80	199.83	199.86	199.89	199.92	199.95	199.98	200.01	200.04	200.07	200.10	200.13	200.16	200.19	200.22	200.25	200.28	200.31	200.34	200.37	200.40	200.43	200.46	200.49	200.52	200.55	200.58	200.61	200.64	200.67	200.70	200.73	200.76	200.79	200.82	200.85	200.88	200.91	200.94	200.97	201.00	201.03	201.06	201.09	201.12	201.15	201.18	201.21	201.24	201.27	201.30	201.33	201.36	201.39	201.42	201.45	201.48	201.51	201.54	201.57	201.60	201.63	201.66	201.69	201.72	201.75	201.78	201.81	201.84	201.87	201.90	201.93	201.96	201.99	202.02	202.05	202.08	202.11	202.14	202.17	202.20	202.23	202.26	202.29	202.32	202.35	202.38	202.41	202.44	202.47	202.50	202.53	202.56	202.59	202.62	202.65	202.68	202.71	202.74	202.77	202.80	202.83	202.86	202.89	202.92	202.95	202.98	203.01	203.04	203.07	203.10	203.13	203.16	203.19	203.22	203.25	203.28	203.31	203.34	203.37	203.40	203.43	203.46	203.49	203.52	203.55	203.58	203.61	203.64	203.67	203.70	203.73	203.76	203.79	203.82	203.85	203.88	203.91	203.94	203.97	204.00	204.03	204.06	204.09	204.12	204.15	204.18	204.21	204.24	204.27	204.30	204.33	204.36	204.39	204.42	204.45	204.48	204.51	204.54	204.57	204.60	204.63	204.66	204.69	204.72	204.75	204.78	204.81	204.84	204.87	204.90	204.93	204.96	204.99	205.02	205.05	205.08	205.11	205.14	205.17	205.20	205.23	205.26	205.29	205.32	205.35	205.38	205.41	205.44	205.47	205.50	205.53	205.56	205.59	205.62	205.65	205.68	205.71	205.74	205.77	205.80	205.83	205.86	205.89	205.92	205.95	205.98	206.01	206.04	206.07	206.10	206.13	206.16	206.19	206.22	206.25	206.28	206.31	206.34	206.37	206.40	206.43	206.46	206.49	206.52	206.55	206.58	206.61	206.64	206.67	206.70	206.73	206.76	206.79	206.82	206.85	206.88	206.91	206.94	206.97	207.00	207.03	207.06	207.09	207.12	207.15	207.18	207.21	207.24	207.27	207.30	207.33	207.36	207.39	207.42	207.45	207.48	207.51	207.54	207.57	207.60	207.63	207.66	207.69	207.72	207.75	207.78	207.81	207.84	207.87	207.90	207.93	207.96	207.99	208.02	208.05	208.08	208.11	208.14	208.17	208.20	208.23	208.26	208.29	208.32	208.35	208.38	208.41	208.44	208.47	208.50	208.53	208.56	208.59	208.62	208.65	208.68	208.71	208.74	208.77	208.80	208.83	208.86	208.89	208.92	208.95	208.98	209.01	209.04	209.07	209.10	209.13	209.16	209.19	209.22	209.25	209.28	209.31	209.34	209.37	209.40	209.43	209.46	209.49	209.52	209.55	209.58	209.61	209.64	209.67	209.70	209.73	209.76	209.79	209.82	209.85	209.88	209.91	209.94	209.97	210.00	210.03	210.06	210.09	210.12	210.15	210.18	210.21	210.24	210.27	210.30	210.33	210.36	210.39	210.42	210.45	210.48	210.51	210.54	210.57	210.60	210.63	210.66	210.69	210.72	210.75	210.78	210.81	210.84	210.87	210.90	210.93	210.96	210.99	211.02	211.05	211.08	211.11	211.14	211.17	211.20	211.23	211.26	211.29	211.32	211.35	211.38	211.41	211.44	211.47	211.50	211.53	211.56	211.59	211.62	211.65	211.68	211.71	211.74	211.77	211.80	211.83	211.86	211.89	211.92	211.95	211.98	212.01	212.04	212.07	212.10	212.13	212.16	212.19	212.22	212.25	212.28	212.31	212.34	212.37	212.40	212.43	212.46	212.49	212.52	212.55	212.58	212.61	212.64	212.67	212.70	212.73	212.76	212.79	212.82	212.85	212.88	212.91	212.94	212.97	213.00	213.03	213.06	213.09	213.12	213.15	213.18	213.21	213.24	213.27	213.30	213.33	213.36	213.39	213.42	213.45	213.48	213.51	213.54	213.57	213.60	213.63	213.66	213.69	213.72	213.75	213.78	213.81	213.84	213.87	213.90	213.93	213.96	213.99	214.02	214.05	214.08	214.11	214.14	214.17	214.20	214.23	214.26	214.29	214.32	214.35	214.38	214.41	214.44	214.47	214.50	214.53	214.56	214.59	214.62	214.65	214.68	214.71	214.74	214.77	214.80	214.83	214.86	214.89	214.92	214.95	214.98	215.01	215.04	215.07	215.10	215.13	215.16	215.19	215.22	215.25	215.28	215.31	215.34	215.37	215.40	215.43	215.46	215.49	215.52	215.55	215.58	215.61	215.64	215.67	215.70	215.73	215.76	215.79	215.82	215.85	215.88	215.91	215.94	215.97	216.00	216.03	216.06	216.09	216.12	216.15	216.18	216.21	216.24	216.27	216.30	216.33	216.36	216.39	216.42	216.45	216.48	216.51	216.54	216.57	216.60	216.63	216.66	216.69	216.72	216.75	216.78	216.81	216.84	216.87	216.90	216.93	216.96	216.99	217.02	217.05	217.08	217.11	217.14	217.17	217.20	217.23	217.26	217.29	217.32	217.35	217.38	217.41	217.44	217.47	217.50	217.53	217.56	217.59	217.62	217.65	217.68	217.71	217.74	217.77	217.80	217.83	217.86	217.89	217.92	217.95	217.98	218.01	218.04	218.07	218.10	218.13	218.16	218.19	218.22	218.25	218.28	218.31	218.34	218.37	218.40	218.43	218.46	218.49	218.52	218.55	218.58	218.61	218.64	218.67	218.70	218.73	218.76	218.79	218.82	218.85	218.88	218.91	218.94	218.97	219.00	219.03	219.06	219.09	219.12	219.15	219.18	219.21	219.24	219.27	219.30	219.33	219.36	219.39	219.42	219.45	219.48	219.51	219.54	219.57	219.60	219.63	219.66	219.69	219.72	219.75	219.78	219.81	219.84	219.87	219.90	219.93	219.96	219.99	220.02	220.05	220.08	220.11	220.14	220.17	220.20	220.23	220.26	220.29	220.32	220.35	220.38	220.41	220.44	220.47	220.50	220.53	220.56	220.59	220.62	220.65	220.68	220.71	220.74	220.77	220.80	220.83	220.86	220.89	220.92	220.95	220.98	221.01	221.04	221.07	221.10	221.13	221.16	221.19	221.22	221.25	221.28	221.31	221.34	221.37	221.40	221.43	221.46	221.49	221.52	221.55	221.58	221.61	221.64	221.67	221.70	221.73	221.76	221.79	221.82	221.85	221.88	221.91	221.94	221.97	222.00	222.03	222.06	222.09	222.12	222.15	222.18	222.21	222.24	222.27	222.30	222.33	222.36	222.39	222.42	222.45	222.48	222.51	222.54	222.57	222.60	222.63	222.66	222.69	222.72	222.75	222.78	222.81	222.84	222.87	222.90	222.93	222.96	222.99	223.02	223.05	223.08	223.11	223.14	223.17	223.20	223.23	223.26	223.29	223.32	223.35	223.38	223.41	223.44	223.47	223.50	223.53	223.56	223.59	223.62	223.65	223.68	223.71	223.74	223.77	223.80	223.83	223.86	223.89	223.92	223.95	223.98	224.01	224.04	224.07	224.10	224.13	224.16	224.19	224.22	224.25	224.28	224.31	224.34	224.37	224.40	224.43	224.46	224.49	224.52	224.55	224.58	224.61	224.64	224.67	224.70	224.73	224.76	224.79	224.82	224.85	224.88	224.91	224.94	224.97	225.00	225.03	225.06	225.09	225.12	225.15	225.18	225.21	225.24	225.27	225.30	225.33	225.36	225.39	225.42	225.45	225.48	225.51	225.54	225.57	225.60	225.63	225.66	225.69	225.72	225.75	225.78	225.81	225.84	225.87	225.90	225.93	225.96	225.99	226.02	226.05	226.08	226.11	226.14	226.17	226.20	226.23	226.26	226.29	226.32	226.35	226.38	226.41	226.44	226.47	226.50	226.53
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

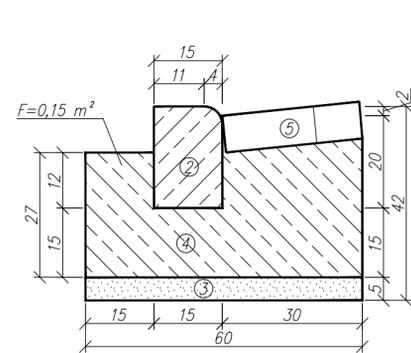
PRZEKRÓJ ul. Krasińskiego km 0,3+00,00m
skala 1:25



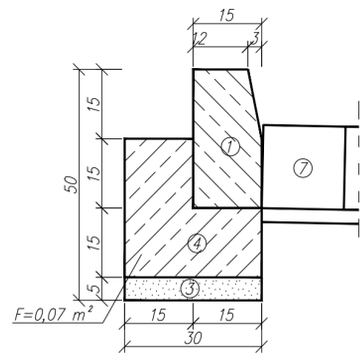
SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10



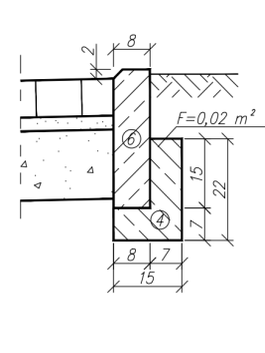
SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "C"
skala 1:10



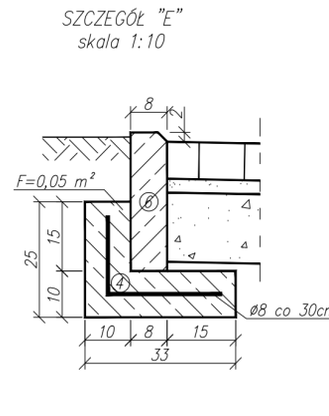
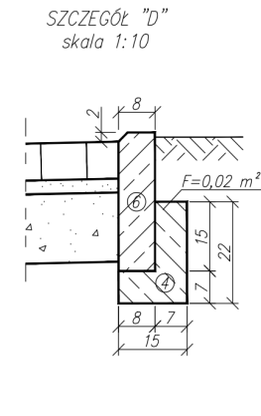
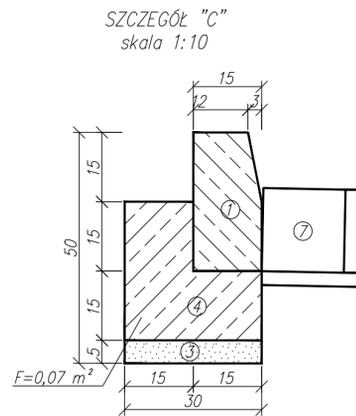
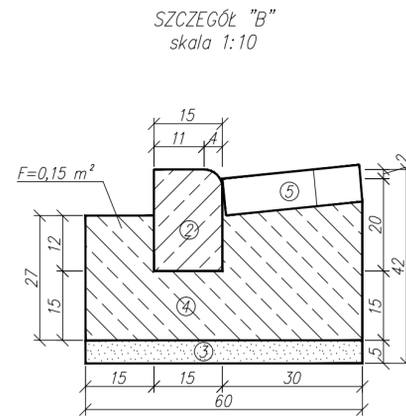
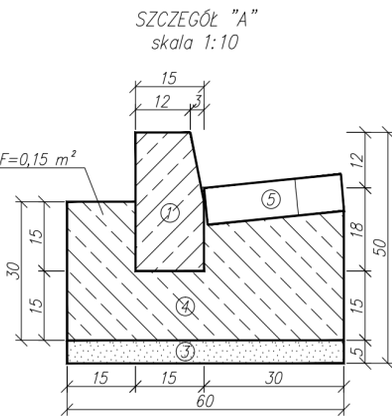
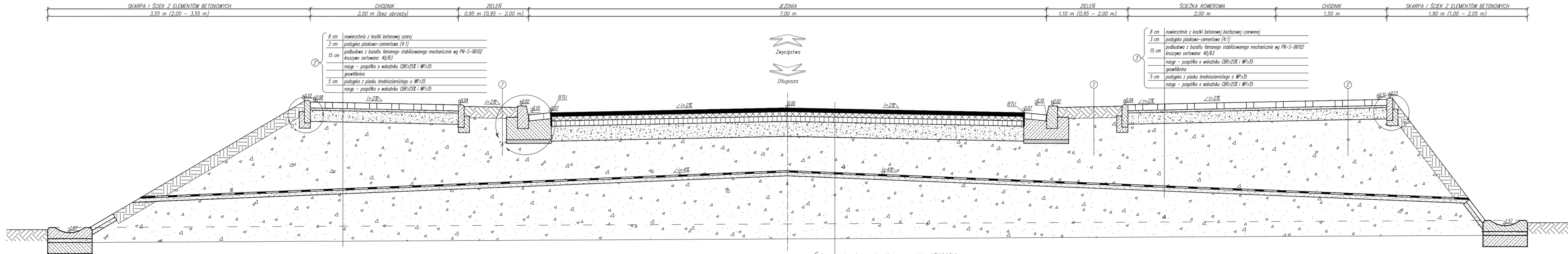
SZCZEGÓŁ "D"
skala 1:10



- ① krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm
- ② krawężnik betonowy najzdowy 15x22x100 cm
- ③ podsypka piaskowo-cementowa
- ④ ława z betonu C16/20
- ⑤ ściek uliczny z kostki betonowej 20x10x8 cm
- ⑥ obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- ⑦ kostka granitowa 18 cm z jedn. pow. obrabianą kl. T2

<p>BIURO: 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 tel. 077 433 88 78 tel.kom. 665 332 373 projekt.nysa@op.pl</p> <p>PROJEKT PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl</p>				
Temat: BUDOWA DRUGI W ULICY KRASIŃSKIEGO W NYSIE				
Przedmiot rysunku: Przekrój konstrukcyjny w km 0,3+00,00m				
Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia projektowe:	Data:
Projektant:	inż. Michał Kędzierski		741/10/6/66	wrzesień 2011
Dragowa:	Wykreślił:	mgr inż. Rafał Pydych	-	wrzesień 2011
Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:25; 1:10	Nr rys.: 4

PRZEKRÓJ ul. Krasińskiego km 0,4+30,00m
skala 1:25



- ① krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm
- ② krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- ③ podsypka piaskowo-cementowa
- ④ ława z betonu C16/20
- ⑤ ściek uliczny z kostki betonowej 20x10x8 cm
- ⑥ obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- ⑦ kostka granitowa 18 cm z jedn. pow. obrabianą kl. T2

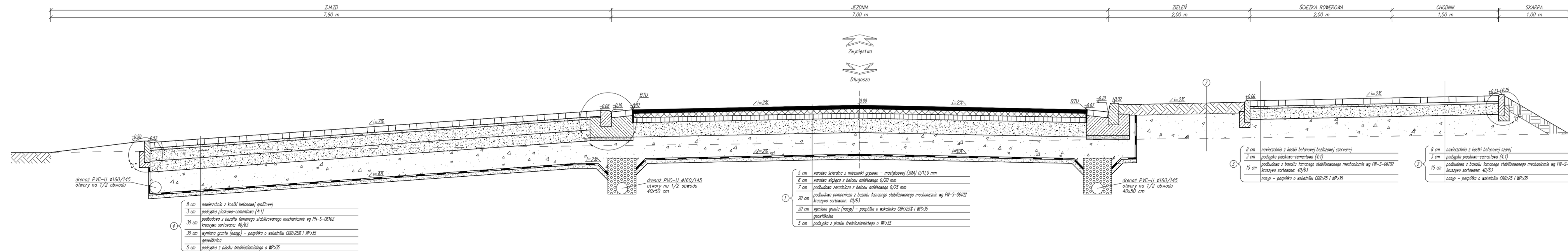
- 5 cm warstwa ściarna z mieszanki grysowa - mastykowej (SMA) 0/11,0 mm
- 6 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 mm
- 7 cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 mm
- 20 cm podbudowa pomocnicza z bazytu łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 kruszywo sortowane: 40/63
- 45 cm nasyp - pospółka o wskaźniku CBR>25% i WP>35
- geowłóknina
- 5 cm podsypka z piasku średnioziarnistego o WP>35
- nasyp - pospółka o wskaźniku CBR>25% i WP>35

- 8 cm nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- 3 cm podsypka piaskowo-cementowa (4:1)
- 15 cm podbudowa z bazytu łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 kruszywo sortowane: 40/63
- nasyp - pospółka o wskaźniku CBR>25% i WP>35
- geowłóknina
- 5 cm podsypka z piasku średnioziarnistego o WP>35
- nasyp - pospółka o wskaźniku CBR>25% i WP>35

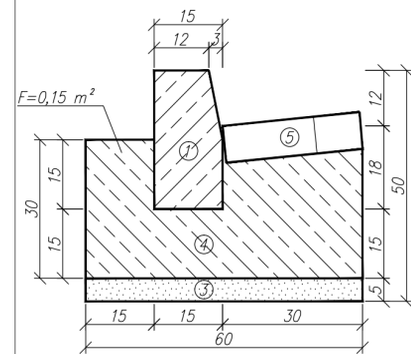
- 8 cm nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej czerwonej
- 3 cm podsypka piaskowo-cementowa (4:1)
- 15 cm podbudowa z bazytu łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 kruszywo sortowane: 40/63
- nasyp - pospółka o wskaźniku CBR>25% i WP>35
- geowłóknina
- 5 cm podsypka z piasku średnioziarnistego o WP>35
- nasyp - pospółka o wskaźniku CBR>25% i WP>35

BIURO: 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 tel. 077 433 88 78 tel.kom. 665 332 373 projekt.nysa@pp.pl		PROJEKT PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@pp.pl	
Temat: BUDOWA DRÓGI W ULICY KRASIŃSKIEGO W NYSIE			
Przedmiot rysunku: Przekrój konstrukcyjny w km 0,4+30,00m			
Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia projektowe:
Drógowa	Wykreslił:	mgr inż. Rafał Pydych	741/10/6/66
			Data:
			wrzesień 2011
			Podpis:
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:	Nr rys.:
		1:25; 1:10	5

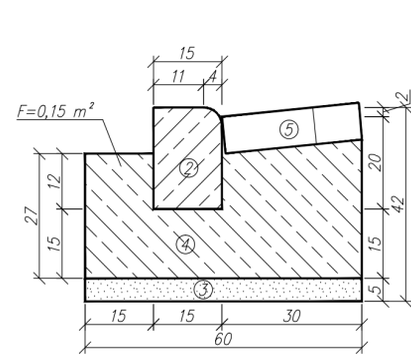
PRZEKRÓJ ul. Krasińskiego km 0,4+93,19m
skala 1:25



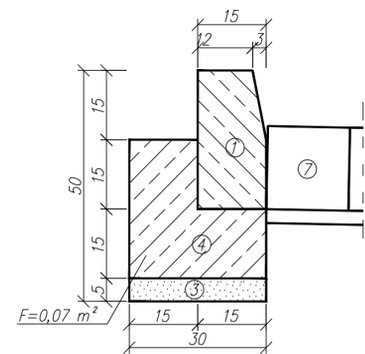
SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10



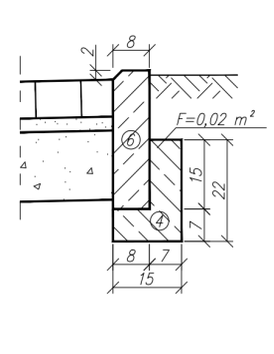
SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:10



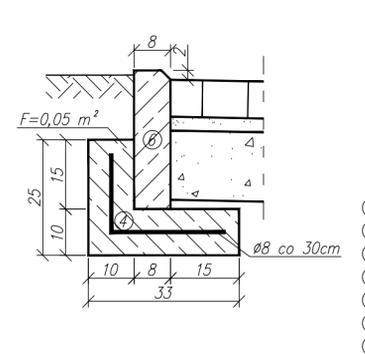
SZCZEGÓŁ "C"
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "D"
skala 1:10



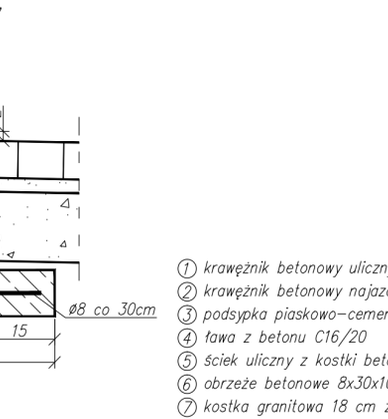
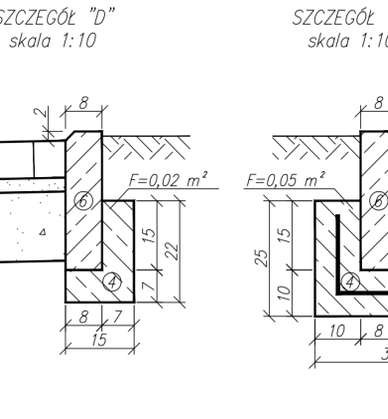
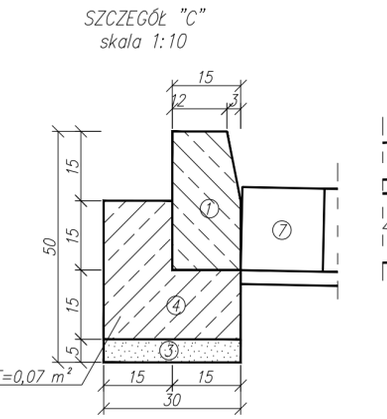
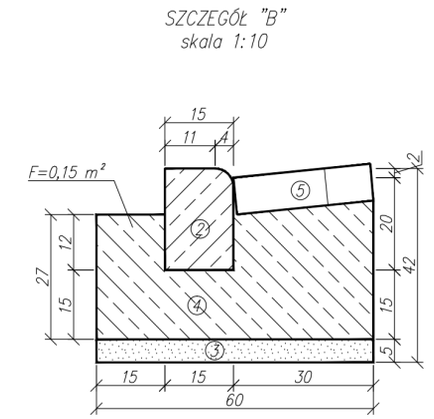
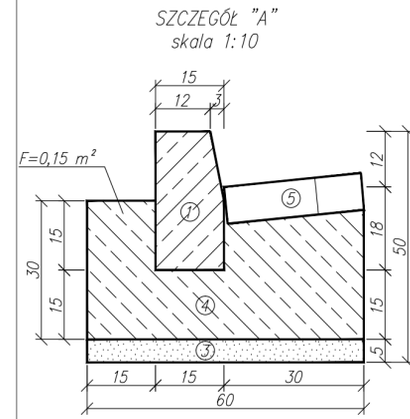
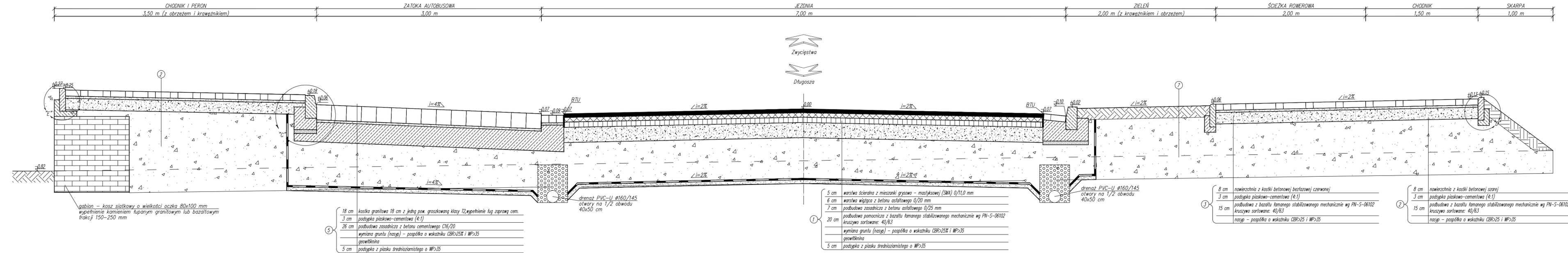
SZCZEGÓŁ "E"
skala 1:10



- ① krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm
- ② krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- ③ podsypka piaskowo-cementowa
- ④ ława z betonu C16/20
- ⑤ ściek uliczny z kostki betonowej 20x10x8 cm
- ⑥ obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- ⑦ kostka granitowa 18 cm z jedn. pow. obrabianą kl. T2

BIURO: 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 tel. 077 433 88 78 tel.kom. 665 332 373 projekt.nysa@op.pl		PROJEKT PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl	
Temat:			
BUDOWA DRÓGI W ULICY KRASIŃSKIEGO W NYSIE			
Przedmiot rysunku: Przekrój konstrukcyjny w km 0,4+93,19m			
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe
Drogowa	Projektant	inż. Michał Kędziński	741/10/6/66
	Wykreslił	mgr inż. Rafał Pędych	wrzesień 2011
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:25; 1:10	Nr rys.: 6

PRZEKRÓJ ul. Krasińskiego km 0,5+80,00m
skala 1:25



- ① krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm
- ② krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- ③ podsypka piaskowo-cementowa
- ④ faza z betonu C16/20
- ⑤ sciek uliczny z kostki betonowej 20x10x8 cm
- ⑥ obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- ⑦ kostka granitowa 18 cm z jedn. pow. obrabianą kl. T2

BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
tel. 077 433 88 78
tel.kom. 665 332 373
projekt.nysa@op.pl

PROJEKT
PROJEKT Mirosław Bartocha
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2
NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl

Temat:
BUDOWA DROGI W ULICY KRASIŃSKIEGO W NYSIE

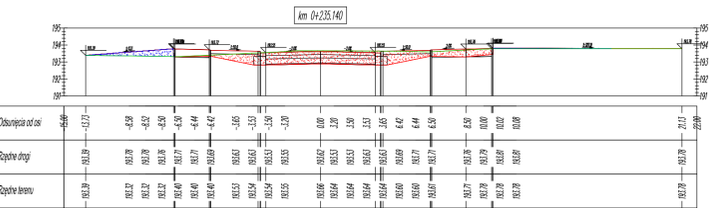
Przedmiot rysunku:
Przekrój konstrukcyjny w km 0,5+80,00m

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Upoważnienie projektowe	Data	Podpis
Drogowa	Projektant	inż. Michał Kędzierski	741/10/6/66	wrzesień 2011	
	Wykreslił	mgr inż. Rafał Pędych	-	wrzesień 2011	

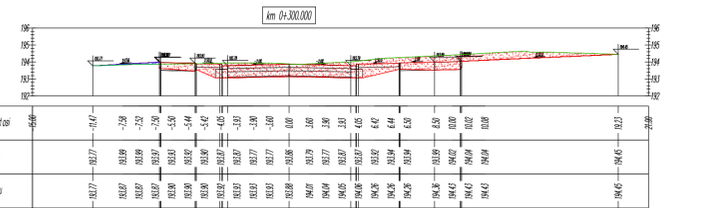
Stadium dokumentacji:
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:
1:25; 1:10

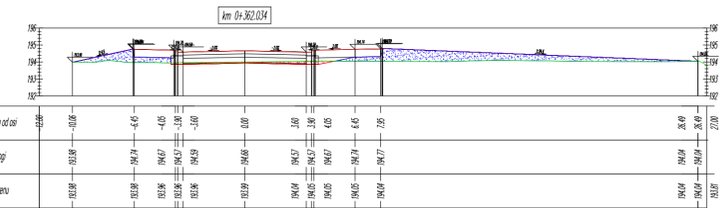
Nr rys.:
7



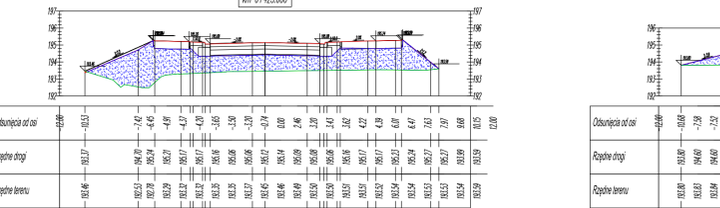
BLANS ROBÓT: KM-0+225.14						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
9,8	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



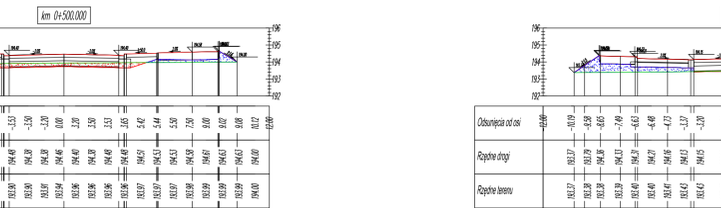
BLANS ROBÓT: KM-0+300.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
16,06	0,19	450,06	7,04	1065,96	35,91	1030,07



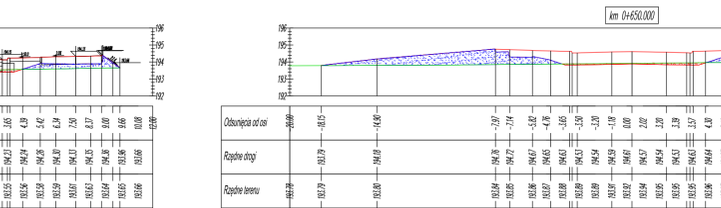
BLANS ROBÓT: KM-0+322.03						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
1,03	8,37	0,00	0,03	1506,36	314,56	1191,80



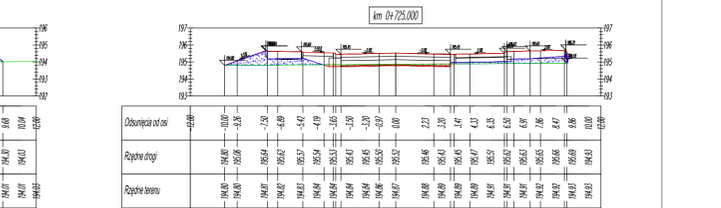
BLANS ROBÓT: KM-0+425.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,01	23,96	0,06	512,19	1933,92	1308,52	159,30



BLANS ROBÓT: KM-0+500.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
2,11	2,84	26,37	133,17	1540,15	2299,15	-758,00



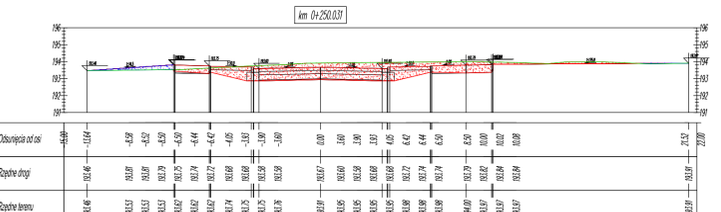
BLANS ROBÓT: KM-0+575.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,38	4,24	5,65	100,25	1525,17	2057,32	-1082,15



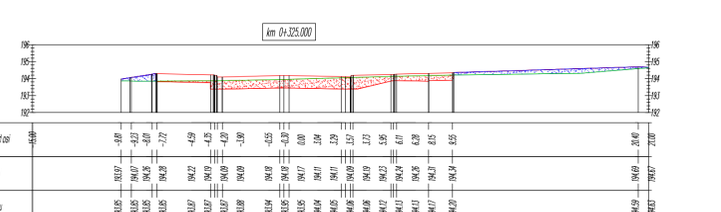
BLANS ROBÓT: KM-0+650.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,00	8,45	14,58	202,23	1008,12	3017,93	-1989,19



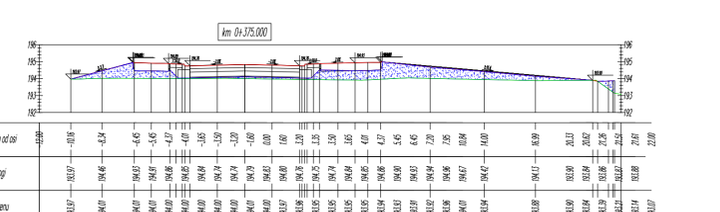
BLANS ROBÓT: KM-0+725.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,80	1,43	2,07	65,41	1610,11	3438,30	-1766,19



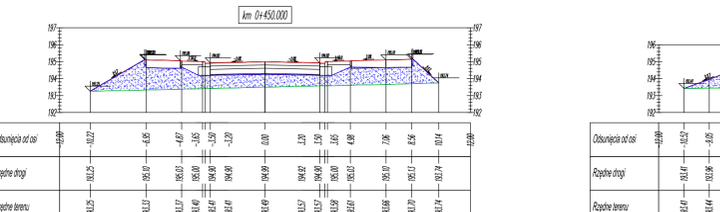
BLANS ROBÓT: KM-0+250.03						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
14,89	0,75	181,52	15,19	1815,52	75,19	180,33



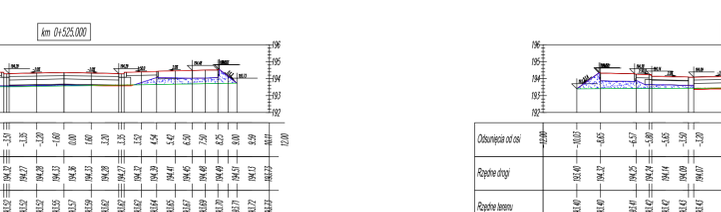
BLANS ROBÓT: KM-0+325.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
6,90	2,81	292,74	39,63	1308,71	75,54	1230,18



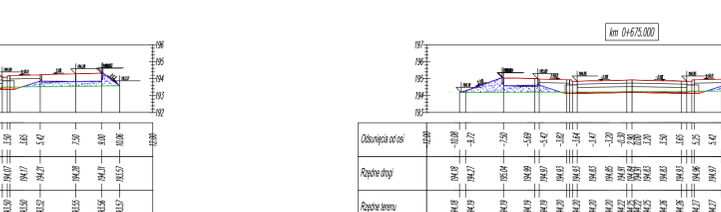
BLANS ROBÓT: KM-0+450.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,01	11,50	6,73	125,10	1513,69	489,88	1023,81



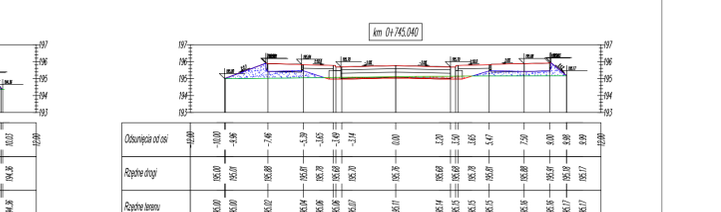
BLANS ROBÓT: KM-0+600.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,00	10,91	0,06	524,61	1933,89	1841,14	-299,25



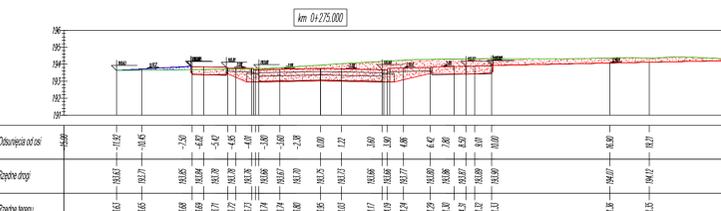
BLANS ROBÓT: KM-0+625.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,09	5,42	27,48	102,23	1567,71	2402,29	-834,58



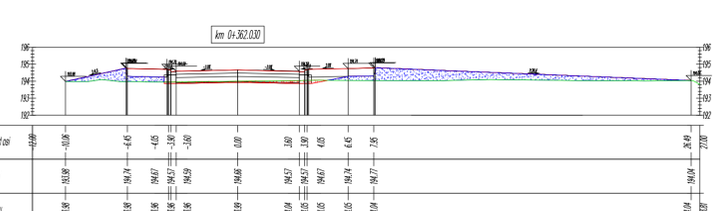
BLANS ROBÓT: KM-0+650.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,58	1,95	11,92	102,29	1587,29	2759,81	-1172,52



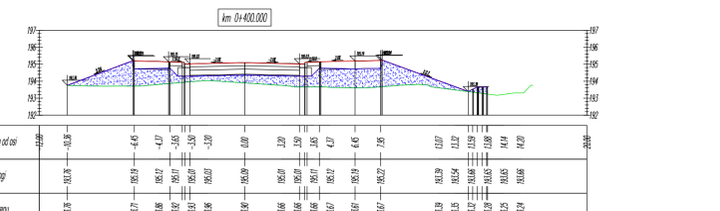
BLANS ROBÓT: KM-0+745.04						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,25	1,77	17,55	72,17	1607,68	3528,47	-1920,79



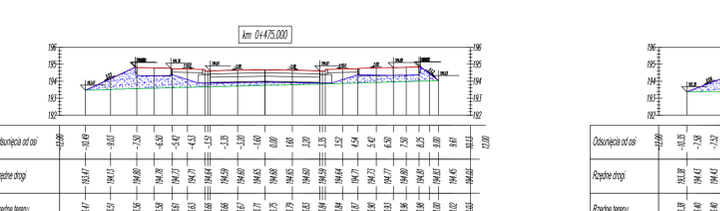
BLANS ROBÓT: KM-0+275.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
18,94	0,41	432,39	13,68	851,92	28,88	567,04



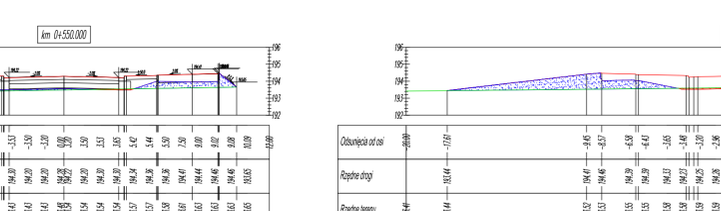
BLANS ROBÓT: KM-0+322.03						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
1,03	8,37	148,24	238,89	1506,95	314,53	1192,42



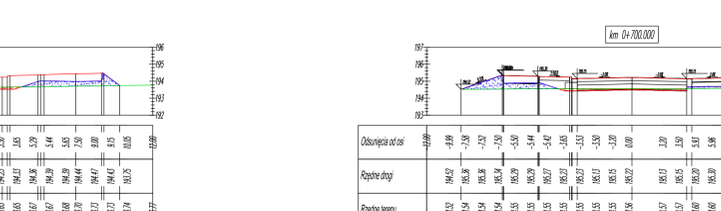
BLANS ROBÓT: KM-0+400.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,00	17,00	0,07	356,47	1933,88	806,33	707,47



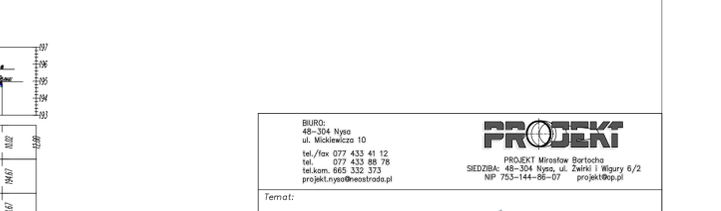
BLANS ROBÓT: KM-0+475.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,00	7,88	0,00	322,75	1933,89	2165,88	-632,00



BLANS ROBÓT: KM-0+550.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,07	5,38	2,01	134,99	1569,72	2537,27	-967,55



BLANS ROBÓT: KM-0+625.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,57	7,73	14,16	145,89	1607,54	2865,70	-1258,16



BLANS ROBÓT: KM-0+700.00						
Przebieg drogi	Przebieg rowu	Obj. wykonania	Obj. rozpoznania	Całk. obj. wykonania	Całk. obj. rozpoznania	Objętość netto
0,80	2,41	18,22	89,83	1630,04	3559,89	-1709,84

PROJEKT
 BIURO:
 48-304 Nysa 10
 ul. Mickiewicza 10
 tel./fax 77 433 41 12
 tel. 077 433 88 78
 fax 77 433 52 53
 projekt@projektopol.pl

PROJEKT: Mieszek Barłocha
 ul. 48-304 Nysa, ul. Żelazna 6/2
 MP 753-144-86-07
 projektopol.pl

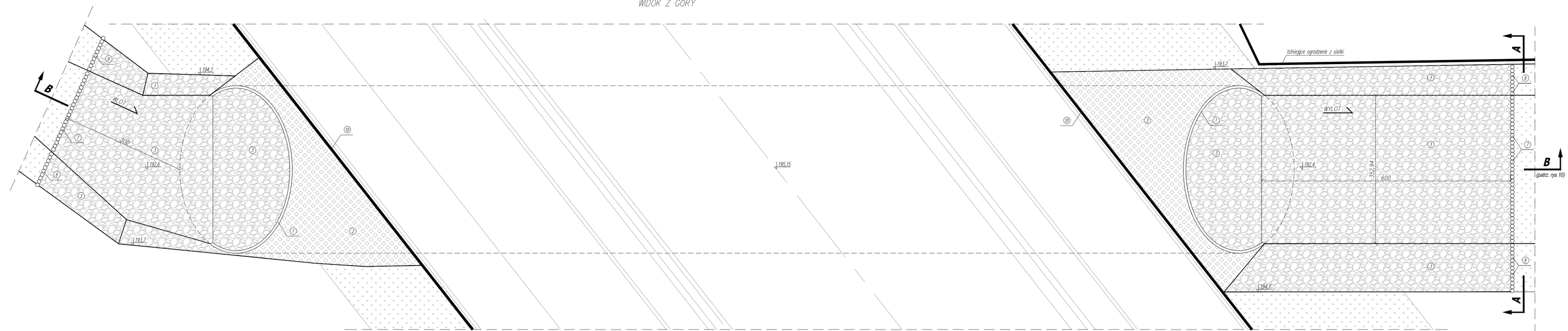
Temat:
BUDOWA DRUGI W UL. KRASIŃSKIEGO W NYSIE

Przedmiot rysunku:
 Przekroje do mas ziemnych od km 0,2+35,14 do km 0,7+45,04

Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienie:	Data:	Podpis:
Drógowa:	Wykonal.	mgr inż. Rafał Pydych	-	wrzesień 2011	

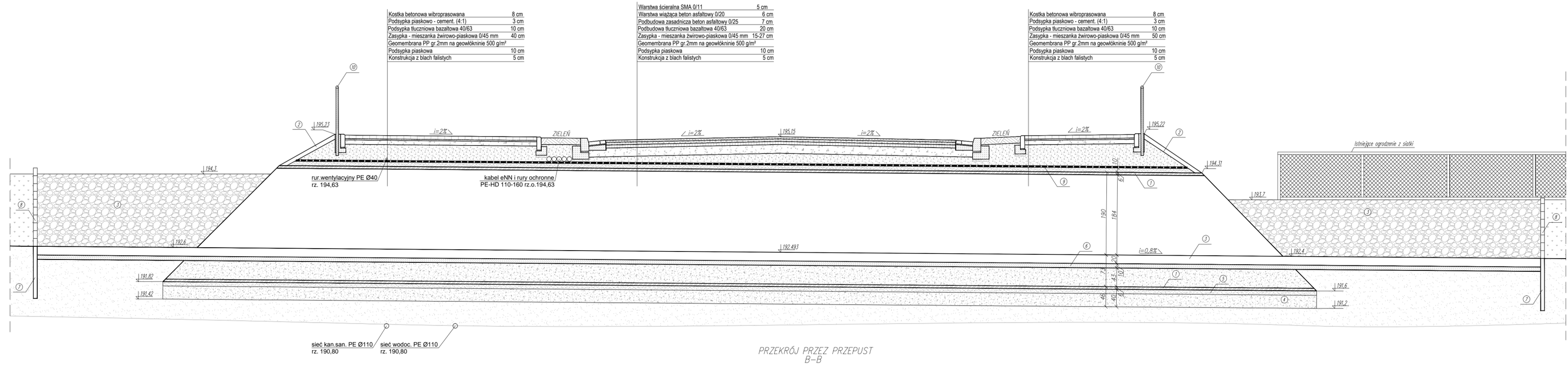
Stadium dokumentacji: **PROJEKT WYKONAWCZY** Skala: 1:200 Nr rys.: 8

WIDOK Z GÓRY

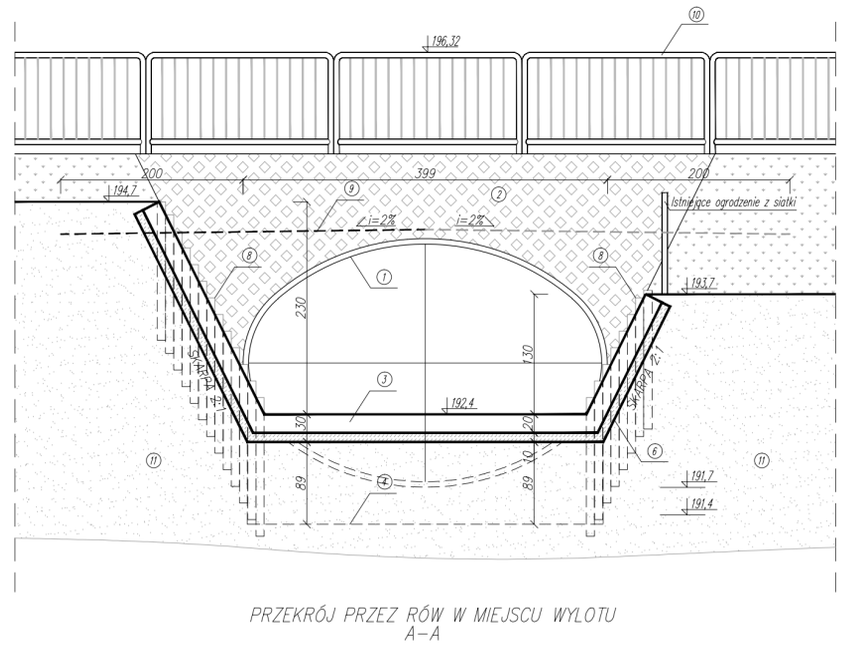


- ① Konstrukcja z blach falistych
- ② Płyta ażurowa 60x40x10 cm
- ③ Okładzina z kamienia łamanego gr.20 cm
- ④ Fundament z pospółki zagęszczony do wskaźnika 0,98
- ⑤ Podsypka piaskowa
- ⑥ Fundament z betonu C16/20 gr.10 cm
- ⑦ Palisada na skarpie z pali drewnianych $\varnothing 9$ cm; $h=1,20$ m
- ⑧ Palisada w dnie z pali drewnianych $\varnothing 9$ cm; $h=1,50$ m
- ⑨ Geomembrana PP gr. 2 mm na geowłókninie 500 g/m²
- ⑩ Bariera ochronna
- ⑪ Grunt rodzimy

BIURO: 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 tel. 077 433 88 78 tel.kom. 665 332 373 projekt.nysa@nesstrada.pl		PROJEKT PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl			
Temat: BUDOWA DROGI W UL. KRASIŃSKIEGO W NYSIE					
Przedmiot rysunku: Przepust stalowy z blachy falistej – WIDOK					
Brano:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Drogowa	Projektant	inż. Michał Kędzierski		7/10/6/66	wrzesień 2011
	Kredyt	mgr inż. Rafał Pydych		-	wrzesień 2011
Stadium dokumentacji:		Skala:	Nr rys.:		
PROJEKT WYKONAWCZY		1:50	9		



PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEPUST B-B



PRZEKRÓJ PRZEZ RÓW W MIEJSCU WYŁOTU A-A

- ① Konstrukcja z blach falistych
- ② Płyta ażurowa 60x40x10 cm
- ③ Okładzina z kamienia łamanego gr.20 cm
- ④ Fundament z pospółki zagęszczony do wskaźnika 0,98
- ⑤ Podsyпка piaskowa
- ⑥ Fundament z betonu C16/20 gr.10 cm
- ⑦ Palisada na skarpie z pali drewnianych Ø9 cm; h=1,20 m
- ⑧ Palisada w dnie z pali drewnianych Ø9 cm; h=1,50 m
- ⑨ Geomembrana PP gr. 2 mm na geowłókninie 500 g/m²
- ⑩ Bariera ochronna
- ⑪ Grunt rodzimy

BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
tel. 077 433 88 78
tel.kom. 665 332 373
projekt.nysa@neostada.pl

PROJEKT
PROJEKT Mirosław Bartocha
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2
NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl

Temat:
BUDOWA DROGI W UL. KRASIŃSKIEGO W NYSIE

Przedmiot rysunku:
Przepust stalowy z blachy falistej – PRZEKRÓJ

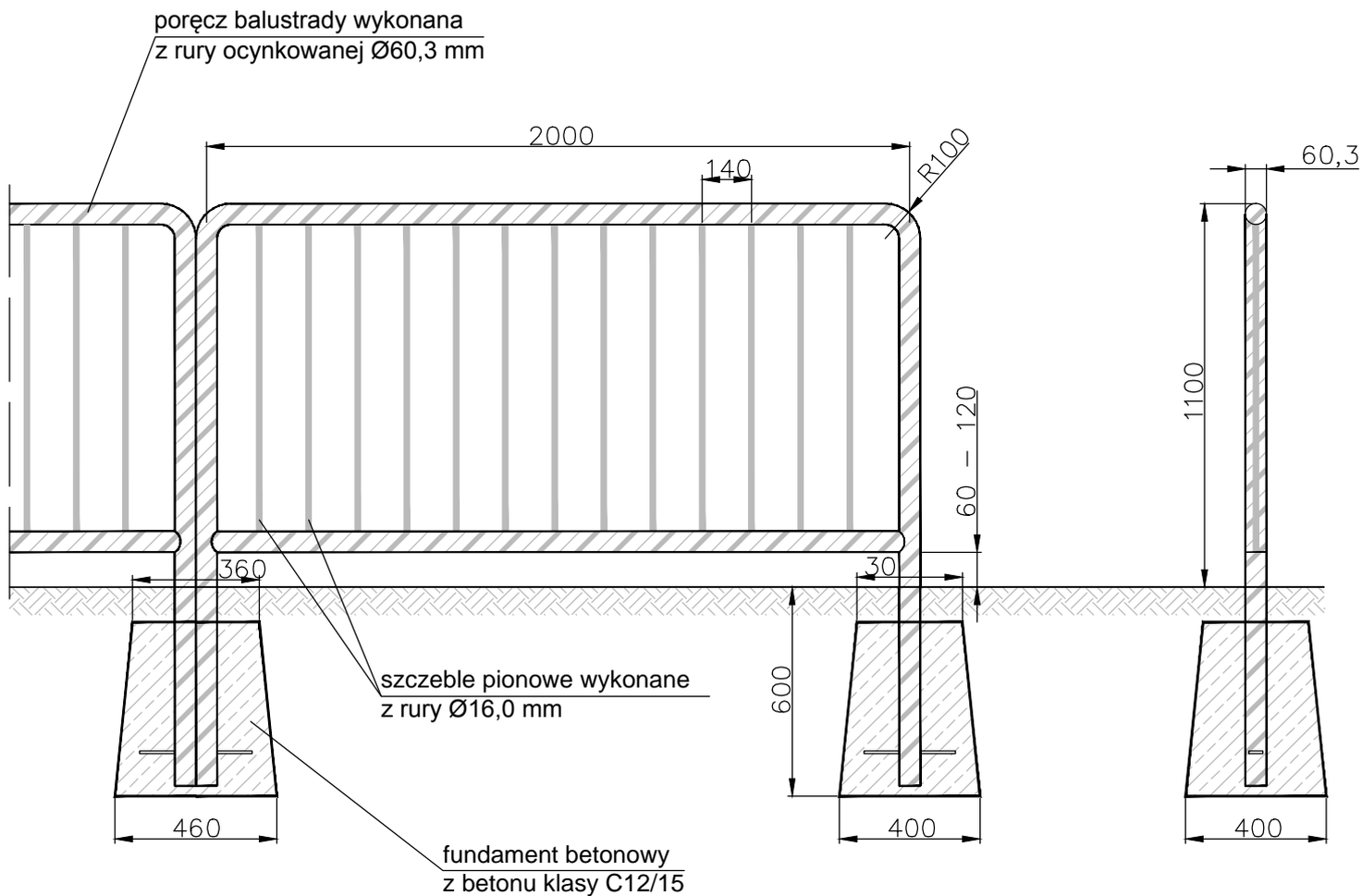
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Drogowa	Projektant	inż. Michał Kędziński	74/10/6/86	wrzesień 2011	
	Kreślił	mgr inż. Rafał Pydych	-	wrzesień 2011	

Stadium dokumentacji:
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:50

Nr rys.: 10

PRZYKŁAD BARIERY OCHRONNEJ CHODNIKOWEJ



BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10

tel. 077 433 41 12
tel./fax 077 433 88 78
projekt.biuro@neostrada.pl

PROJEKT

PROJEKT Mirosław Bartocha
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2
NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl

Temat:

BUDOWA DROGI W ULICY KRASIŃSKIEGO W NYSIE

Przedmiot rysunku:

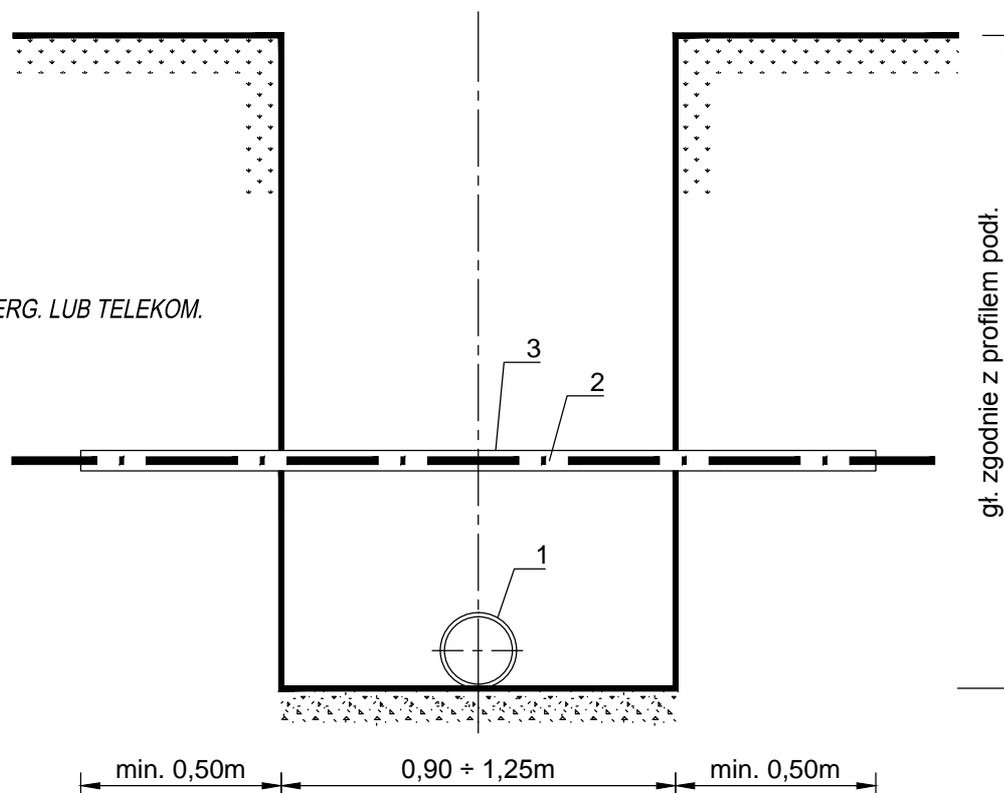
Schemat bariery chodnikowej

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Drogowa	Projektant	inż. Michał Kędzierski	741/10/6/66	wrzesień 2011	
	Wykreślił	mgr inż. Rafał Pydych	-	wrzesień 2011	
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: -	Nr rys.: 11	

SCHEMAT WYKOPU NA SKRZYŻOWANIU Z PRZEWODAMI ELEKTROENERGETYCZNYMI I TELEFONICZNYMI

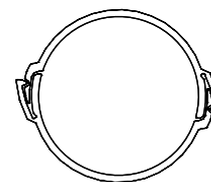
LEGENDA

1. RUROCIĄG
2. KABEL ELEKTROENERG. LUB TELEKOM.
3. RURA OCHRONNA



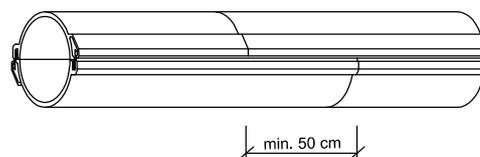
Osłony rurowe dzielone - PS

Osłony dzielone wzdłużnie stosuje się do osłony istniejących kabli.
Produkowane są z polietylenu wysokiej gęstości (PEHD)

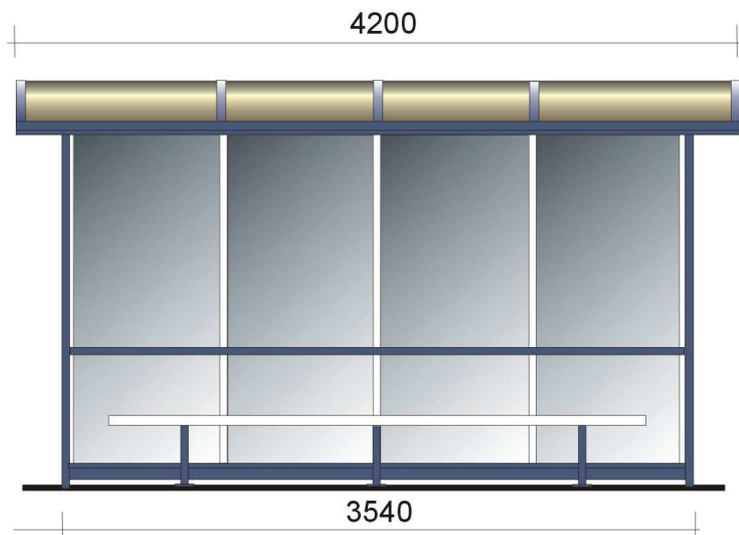


Do montażu nie potrzeba
żadnych narzędzi.

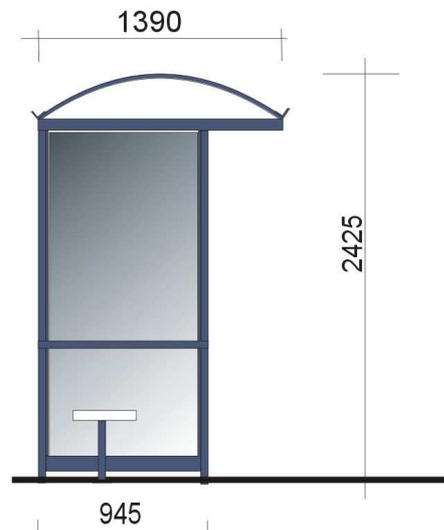
Øzewn. x Øwewn.	Długość	Zestaw
58 x 50 mm	5 m	550 m
110 x 100 mm	3 m	162 m
120 x 110 mm	3 m	144 m
160 x 138 mm	3 m	72 m



Połączenie uzyskuje się przez przesunięcie połówek
osłon o ok. 0,5m

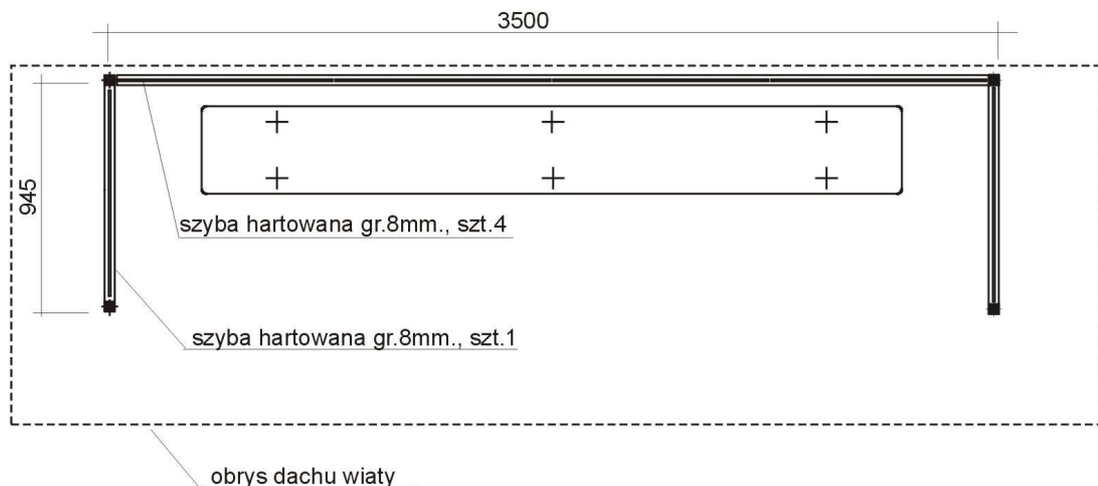


elewacja frontowa

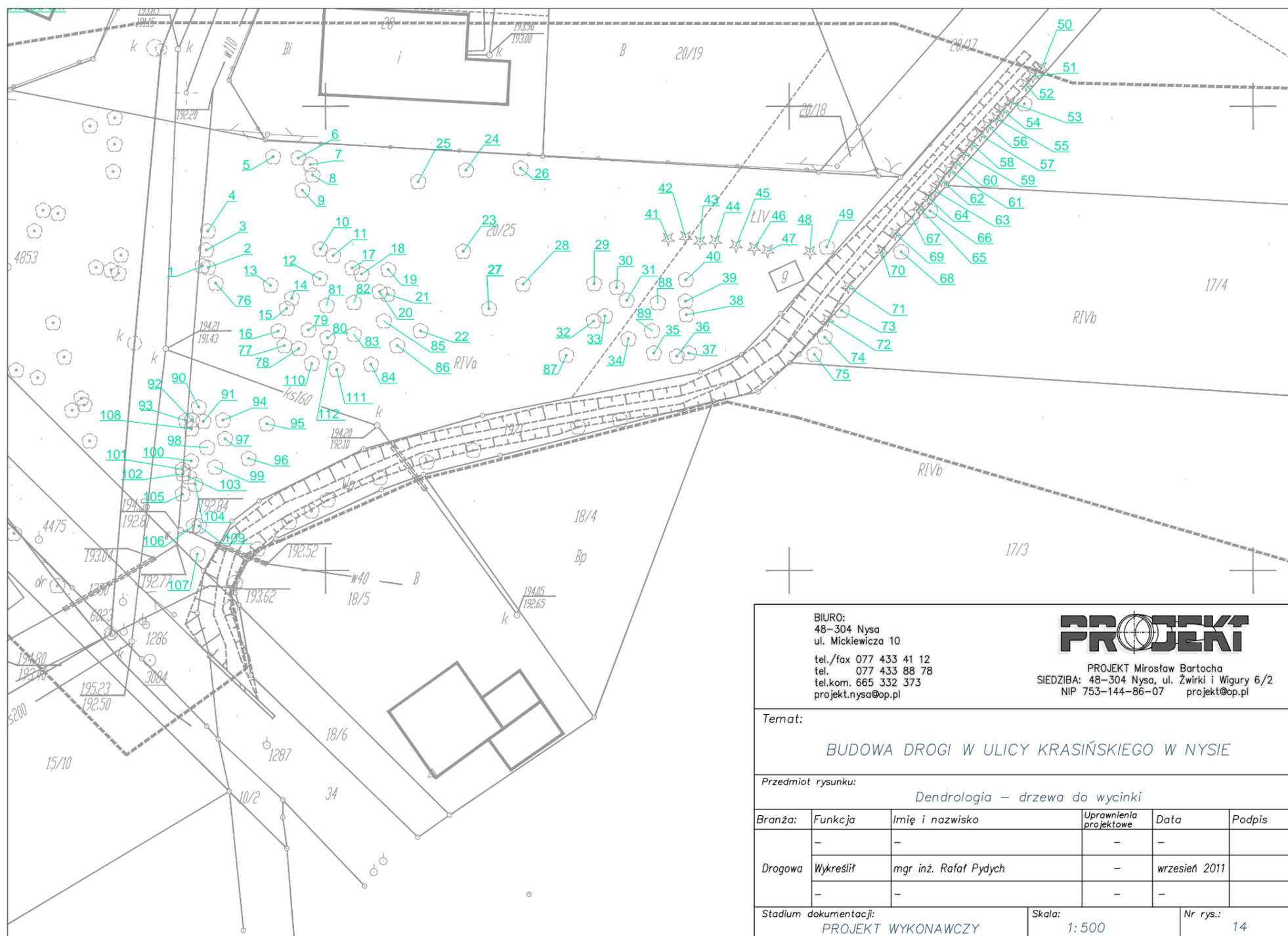


cofnięty słupek

WIATA PROFIT - 4cf
z cofniętym słupkiem - ELEWACJE



WIATA PROFIT - 4cf
z cofniętym słupkiem - RZUT



BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
tel. 077 433 88 78
tel.kom. 665 332 373
projekt.nysa@op.pl



PROJEKT Mirosław Bartocha
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2
NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl

Temat:

BUDOWA DROGI W ULICY KRASIŃSKIEGO W NYSIE

Przedmiot rysunku:

Dendrologia – drzewa do wycinki

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
-	-	-	-	-	-
Drogowa	Wykreślił	mgr inż. Rafał Pydych	-	wrzesień 2011	-
-	-	-	-	-	-

Stadium dokumentacji:
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:
1:500

Nr rys.:
14