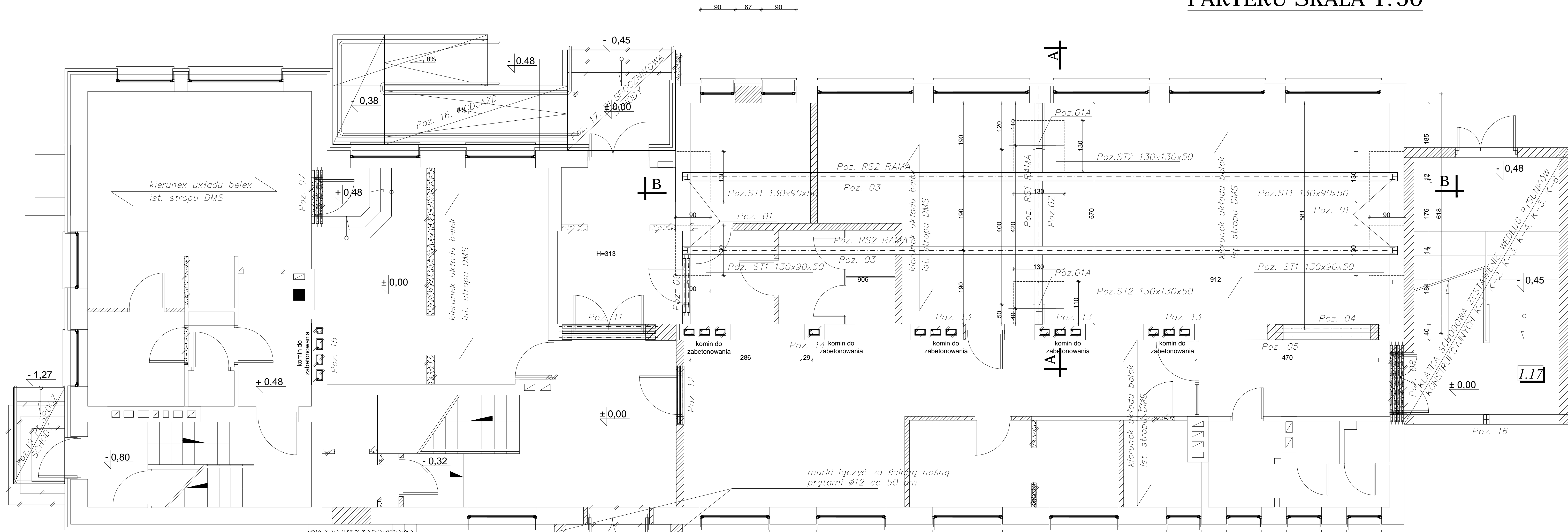
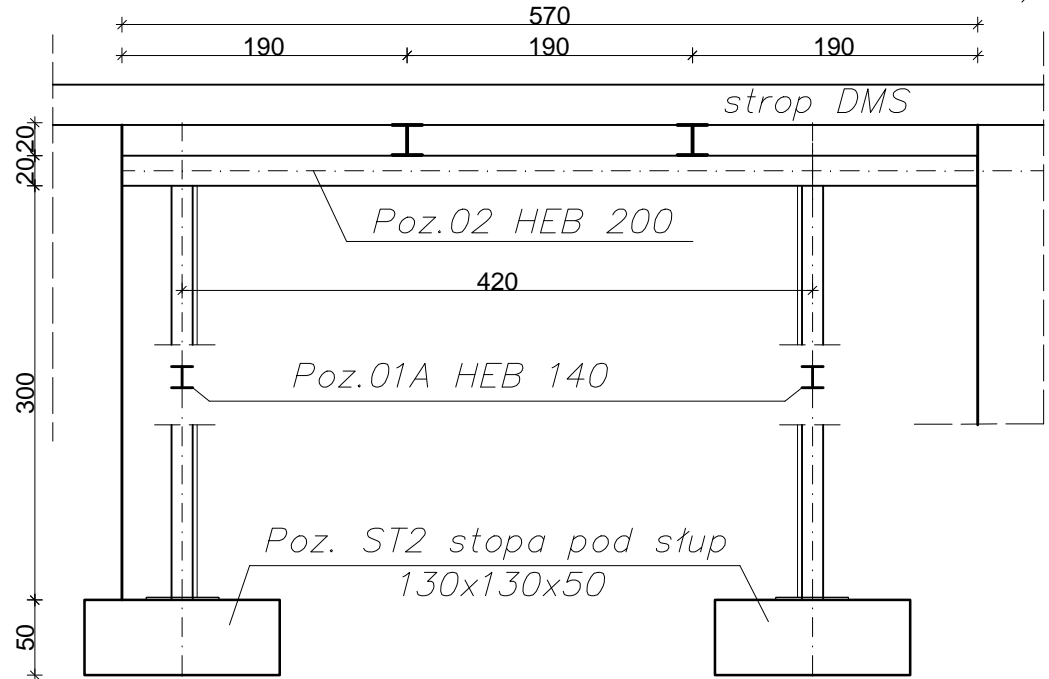


UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ  
NA BUDOWIE

RZUT KONSTRUKCYJNY  
PARTERU SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A -  
SCH. KONSTRUKCYJNY 1:50



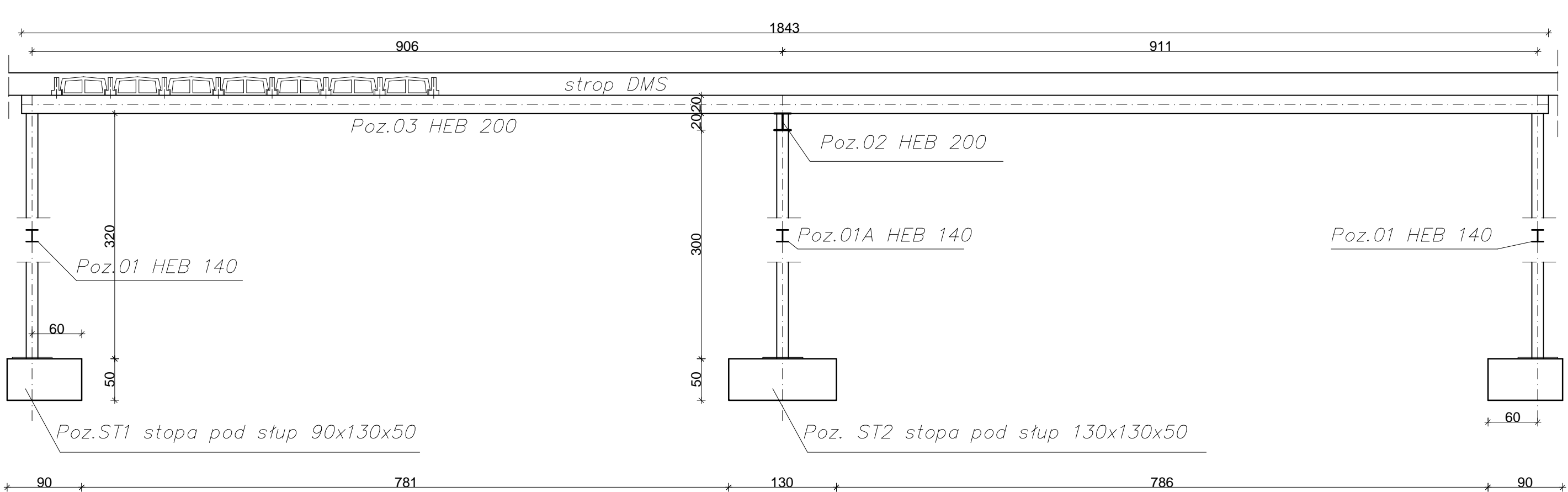
STAL 18G2  
ELEKTRODA EB 1.46  
BETON B20

ZESTAWIENIE STALI:

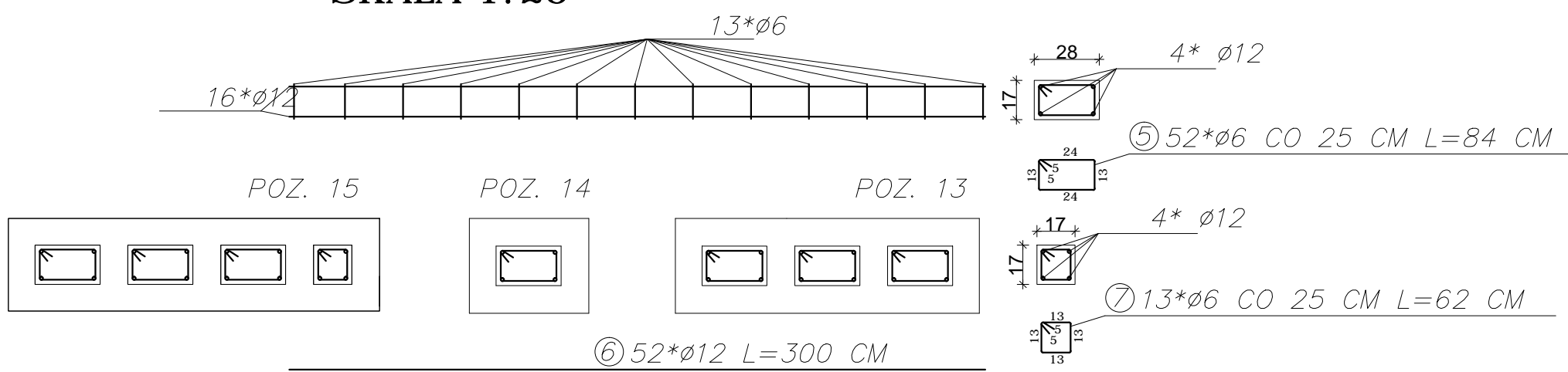
Pozycja	Belka	Długość [m]	Ilość	Długość [m]	Masa netto belki [kg]	Masa całkowita [kg]
Poz. 04	120 IPE AA	1380	3	4.14	8.4	34.77
Poz. 07	120 IPE AA	1980	4	7.92	8.4	66.52
Poz. 09	140 IPE AA	1290	6	8.34	10.1	64.23
					Razem	165.52

UWAGA: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW RAM STALOWYCH PODANO NA RYSUNKU K-11

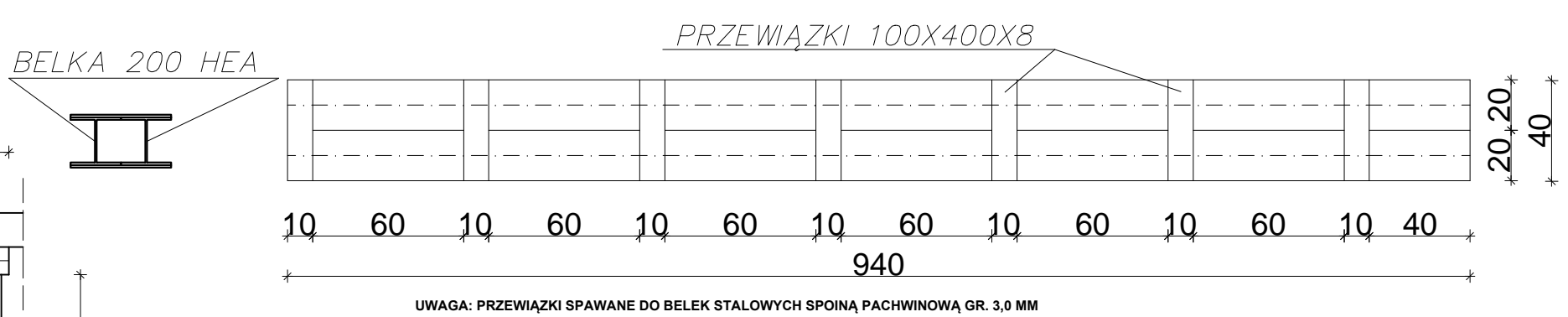
PRZEKRÓJ B-B - SCH. KONSTRUKCYJNY 1:50



POZ. 13,14,15  
SKALA 1:25



POZ. 04  
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI:

POZ.05, 13, 14, 15		Długość ogólna [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość sztuk
1	Ø 12	960	4
2	Ø 6	600	5
4	Ø 6	1580	31
5	Ø 6	840	52
6	Ø 12	3000	32
7	Ø 6	620	13
Długość ogólna [m]		93.50	99.84
Masa netto prętów [kg]		0.222	0.395
Masa prętów wg. średnicy [kg]		20.757	88.65
Masa prętów wg. gatunków stali [kg]		20.757	88.65
Masa całkowita prętów [kg]		109.4	

CHARAKTERYSTYKA ELEMENTÓW:

Poz.01	belka 140 HEB 18 G2 hxbxs 140x140x3200 mm. Element ramy RS2
Poz.01A	belka 140 HEB 18 G2 hxbxs 140x140x3000 mm.Element ramy RS1
Poz.02	belka 200 HEA 18 G2 hxbxs 200x200x5700 mm.Element ramy RS1
Poz.03	belka 200 HEB 18 G2 hxbxs 200x200x18430. Element ramy RS2
Poz.04	belka 2x 200 HEA 18 G2 hxbxs 190x200x2100 mm. Przewiązki górą dół co 70 cm 1x10x40 cm
Poz.05	stóp murywany z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie cementowo-wapiennej M5
Poz.06	belka żelbetowa hxs 25x20. B20. Zbrgt. dółem 2Ø12 A-III N, górą 2Ø12 A-III N, strzemiona Ø6 co 20 cm
Poz.07	nadproże belka IPE AA 120 3 szt. 138 cm
Poz.08	nadproże belka IPE AA 120 4 szt. 198 cm
Poz.09	nadproże belka IPE AA 140 3 szt. 139 cm
Poz.10	nadproże belka IPE AA 140 3 szt. 139 cm
Poz.11	nadproże belka typu L19 3 szt. 240 cm
Poz.12	nadproże belka typu L19 2 szt. 150 cm
Poz.13	otwory wentylacyjne zazbrojone i zabetonowane zgodnie z detalem Poz.13,14,15 skala 1:25
Poz.14	otwory wentylacyjne zazbrojone i zabetonowane zgodnie z detalem Poz.13,14,15 skala 1:25
Poz.15	otwory wentylacyjne zazbrojone i zabetonowane zgodnie z detalem Poz.13,14,15 skala 1:25
Poz.16	
Poz.17	

WIGRAF ARCHITECTURE 48-370 Paczków, ul. Daszyńskiego, 48-300 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 7/1; tel. 77 400 99 70, kom.606 311 688

NAZWA I ADRES OBIEKTU	ZMIANA WARUNKÓW POZWOLENIA BUDOWLANEGO NR 148/14 Z DNIA 14.04.2015 - PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z BIBLIOTEKĄ I PUBLICZNYM ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ORAZ KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO TERENU I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ. HAJDUKI NYSKIE DZ. NR EWID. 244	STADIUM DOKUMENTACJI
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCYJNY PARTERU	PROJEKT BUDOWLANY
ZESPÓŁ PROJ.	NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT KONSTRUKTOR	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WICHER	DATA 11.2015 NR RYS.
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKTOR	INŻ. RYSZARD KUBIK	30/71/Op, 133/84/Op, 177/98/R
1:50 K-1 zam.		