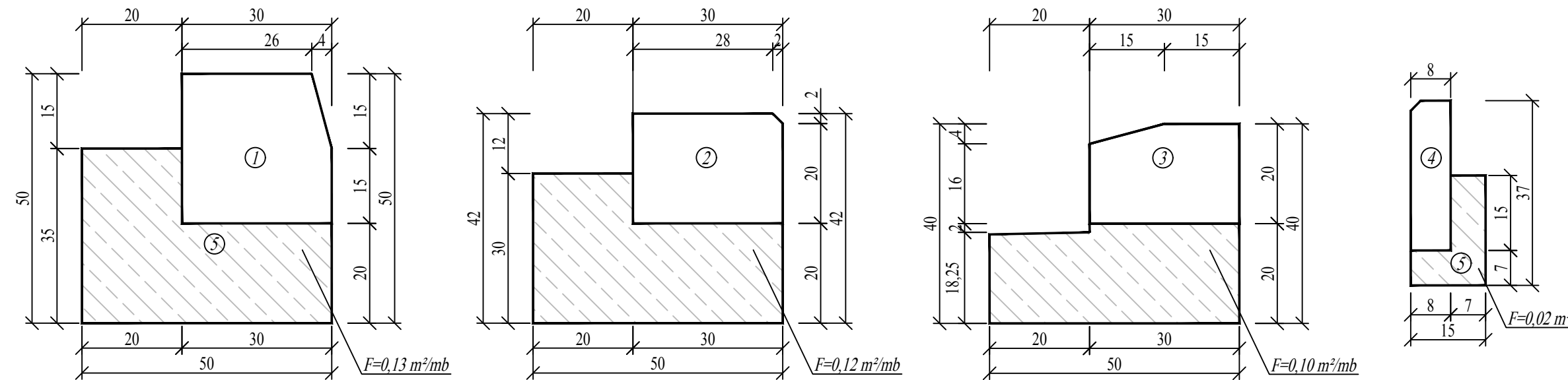
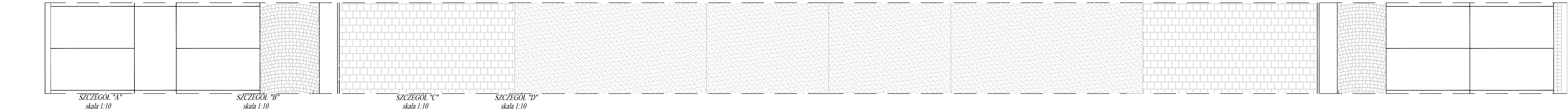
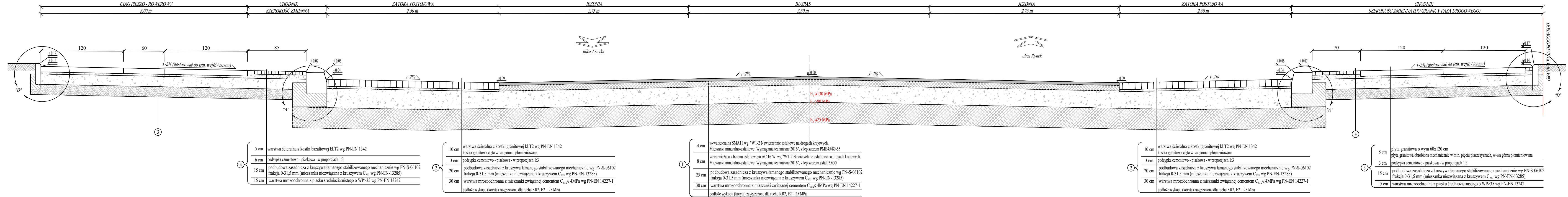


PRZEKRÓJ 1 - 1  
DROGA GMINNA ul. Kolejowa



- 1 krawężnik granitowy prosty 30x30 cm  
2 krawężnik granitowy najazdowy 30x22 cm  
3 krawężnik granitowy prosty 20x30 cm  
4 obrzeże granitowe 8x30 cm  
5 ława z betonu C16/20

UWAGA:  
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi br.  
Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wjeść i wjazdów.  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych i  
dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie  
grubość warstwy <=20 cm  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOR

ARTERIA S.C.

INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEB/

Ink. g. projektowa i wykonawstwa w zakresie budownictwa drogowego

Zamawia:

Gmina Nysa  
ul. Kolejowa 15  
48-300 Nysa

Nazwa i adres obiektu:

CENTRUM PRZESIADKOWE W NYSIE – PRZEBUDOWA ULIC:  
WRAZ Z INTELIGENTNYM SYSTEMEM TRANSPORTU I Z

Przedmiot rysunku:

PRZESIADEK KONSTRUKCYJNE

Stanowisko:	Inicj. i numeracja:	Specjalność:	Nr.
-------------	---------------------	--------------	-----

Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	
-------------	---------------------------	---------	--

Opracował:	mgr inż. Zbigniew Regula	drogowa	
------------	--------------------------	---------	--

Format rys.	Data:	Skala:	Nr.
-------------	-------	--------	-----

1130x297	wrzesień 2016	1:25	
----------	---------------	------	--