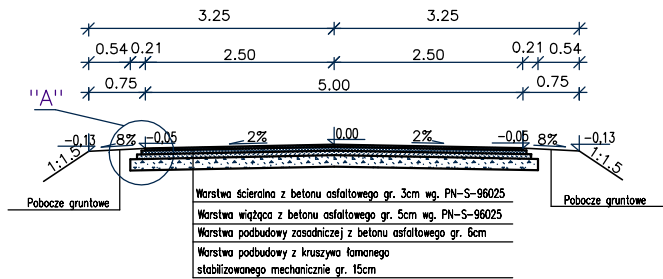
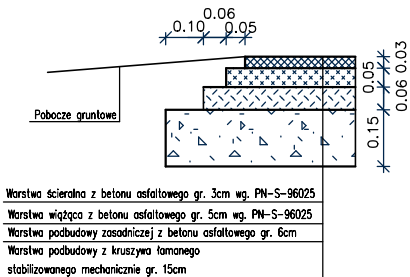


PRZEKRÓJ NORMALNY 1

od km 0+000,00 do km 0+010,00



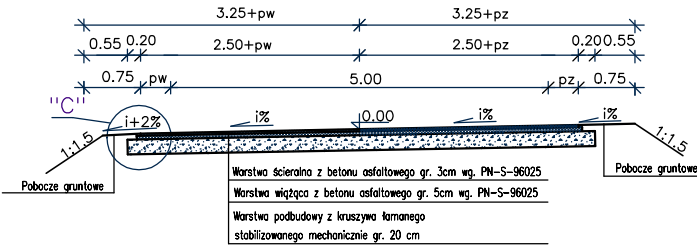
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE "A"  
skala 1:20



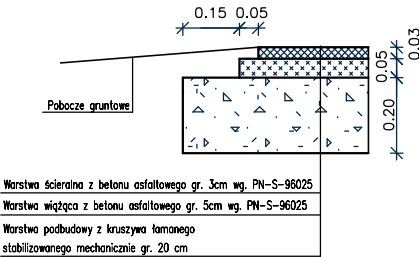
ZPI "LAZAR" Adam Łazarski 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A, 607913126			
NAZWA ZADANIA: Przebudowa drogi gminnej Podgórze – Siemień Nadrzeczny			
INWESTOR: Wójt Gminy Łomża, ADRES ZADANIA: Gmina Łomża, Powiat łomżyński			
RYSUNEK: PRZEKROJE NORMALNE			
DATA: 07.2009	SKALA: 1:50	FAZA: PB-W	NR RYS: 3/1
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Adam Łazarski	UPRAWNIENIA: UAN. 7342-38/92	IZBA INŻ: PDL/BO-1800/01	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Nowakowski	UAN. 7342-113/92	PDL/BO-0349/03	

PRZEKRÓJ NORMALNY 3

od km 0+250,11 do km 0+265,97  
od km 0+633,60 do km 0+662,01  
od km 0+756,43 do km 0+791,11  
od km 0+809,00 do km 0+848,94  
od km 0+868,36 do km 0+910,35



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE "C"  
skala 1:20

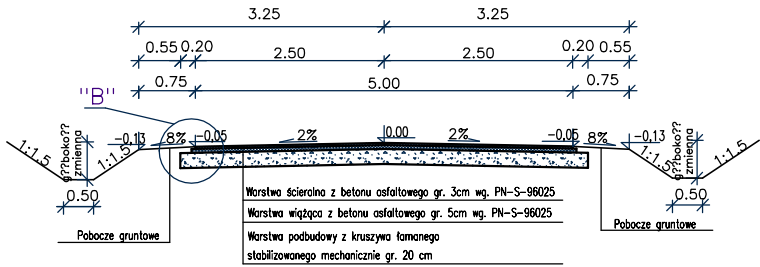


ZPI "LAZAR" Adam Łazarski 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A, 607913126			
NAZWA ZADANIA: Przebudowa drogi gminnej Podgórze – Siemień Nadrzeczny			
INWESTOR: Wójt Gminy Łomża, ADRES ZADANIA: Gmina Łomża, Powiat łomżyński			
RYSUNEK: PRZEKROJE NORMALNE			
DATA: 07.2009	SKALA: 1:50	FAZA: PB-W	NR RYS: 3/3
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Adam Łazarski	UPRAWNIENIA: UAN. 7342-38/92	IZBA INŻ: PDL/BO-1800/01	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Nowakowski	UAN. 7342-113/92	PDL/BO-0349/03	

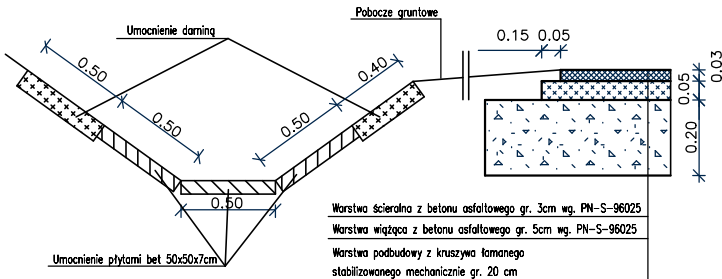
Uwaga:  
– pw, pz, i – wg. planu sytuacyjnego

PRZEKRÓJ NORMALNY 2

od km 0+010,00 do km 0+230,11  
od km 0+940,35 do km 0+995,02



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE "B"  
skala 1:20



ZPI "LAZAR" Adam Łazarski 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A, 607913126			
NAZWA ZADANIA: Przebudowa drogi gminnej Podgórze – Siemień Nadrzeczny			
INWESTOR: Wójt Gminy Łomża, ADRES ZADANIA: Gmina Łomża, Powiat łomżyński			
RYSUNEK: PRZEKROJE NORMALNE			
DATA: 07.2009	SKALA: 1:50	FAZA: PB-W	NR RYS: 3/2
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Adam Łazarski	UPRAWNIENIA: UAN. 7342-38/92	IZBA INŻ: PDL/BO-1800/01	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Nowakowski	UAN. 7342-113/92	PDL/BO-0349/03	

Uwaga:  
– umocnienie dna rowu strona lewa km 0+050,55 do 0+258,05  
– umocnienie dna rowu strona prawa km 0+081,65 do 0+266,73  
– g??boko?? row?w wg rz?dnych na rys. 4 i 5