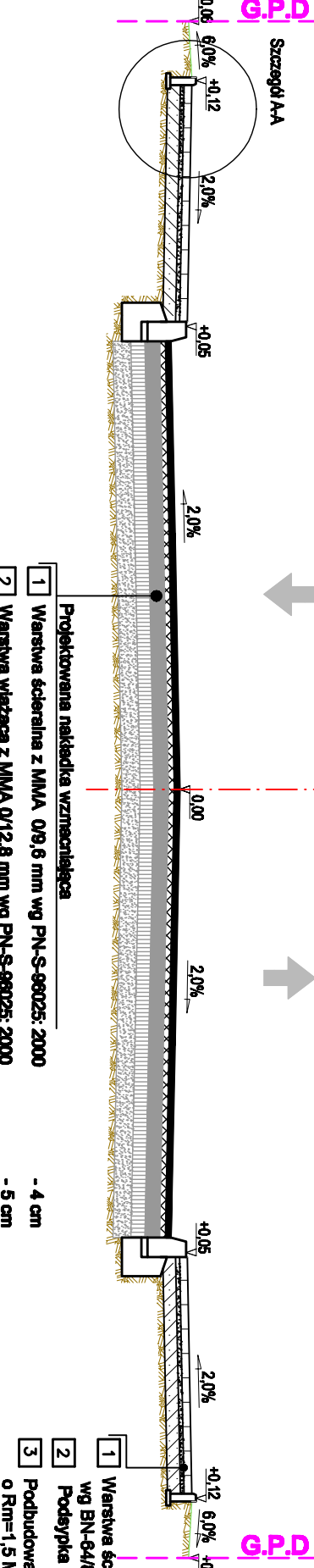
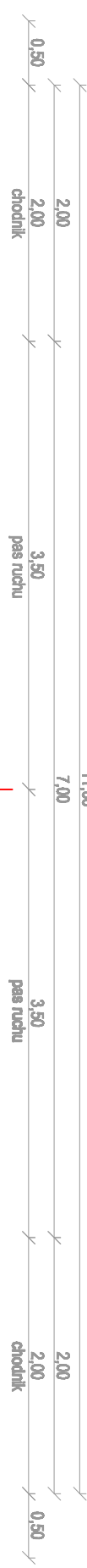


Podstawowe parametry:
Vp=Vim = 50 km/h
Kategoria ruchu : K02
Podłoże gruntowe: G2

PRZESZCZYNISKIEGO

UL. OLESZCZYŃSKIEGO
Km 0+00,37



PRZESZCZYNISKIEGO

UL. OLESZCZYŃSKIEGO
Km 0+047,53

PRZESZCZYNISKIEGO

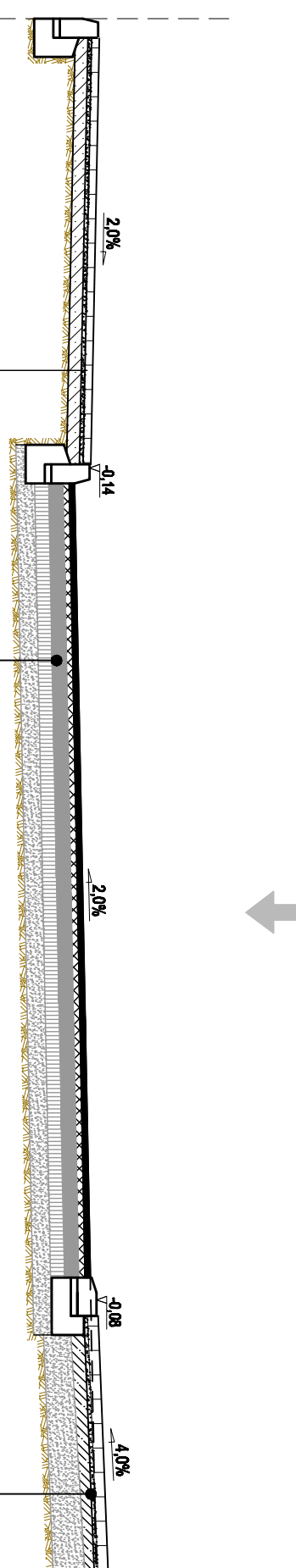
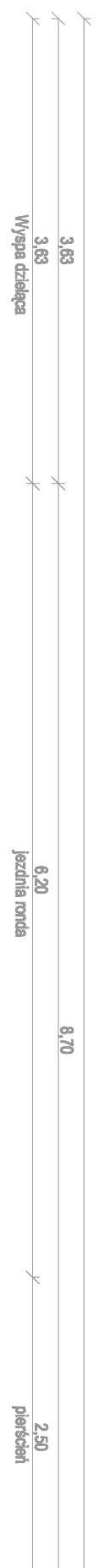
UL. OLESZCZYŃSKIEGO
Km 0+047,53

RAZEM = 45 cm

UWAGA: Przed ułożeniem nakładki wzmacniającej należy wykonać frezowanie istniejącej nawierzchni od 0-4 cm dla nadania odpowiednich spadków poprzecznych. W razie konieczności wykonać warstwę wyrównawczą z MMA o min. gr. 3cm

RAZEM = 19 cm

UWAGA: Przed ułożeniem nakładki wzmacniającej należy wykonać frezowanie istniejącej nawierzchni od 0-4 cm dla nadania odpowiednich spadków poprzecznych. W razie konieczności wykonać warstwę wyrównawczą z MMA o min. gr. 3cm



PRZESZCZYNISKIEGO

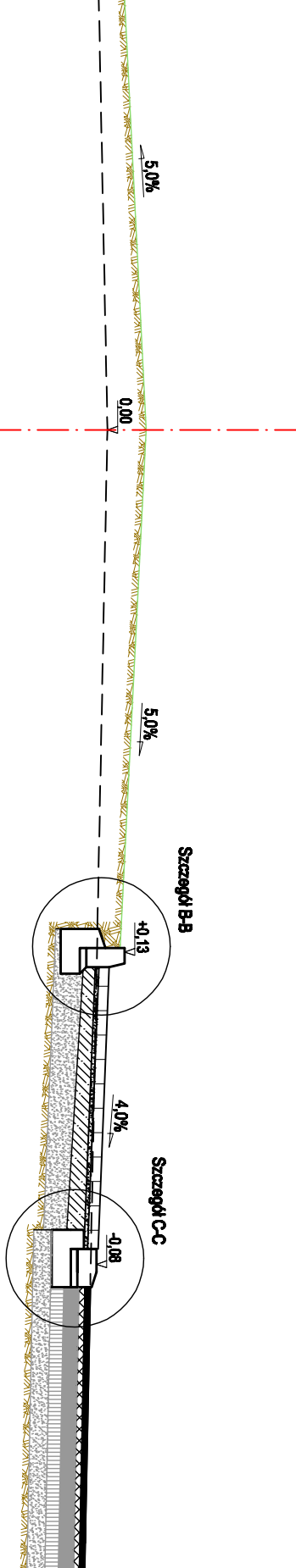
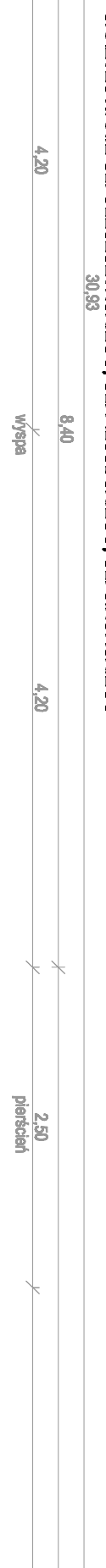
UL. OLESZCZYŃSKIEGO
Km 0+047,53

RAZEM = 45 cm

UWAGA: Przed ułożeniem nakładki wzmacniającej należy wykonać frezowanie istniejącej nawierzchni od 0-4 cm dla nadania odpowiednich spadków poprzecznych. W razie konieczności wykonać warstwę wyrównawczą z MMA o min. gr. 3cm

PRZESZCZYNISKIEGO

SKRZYŻOWANIE UL. OLESZCZYŃSKIEGO, UL. PIŁSUDSKIEGO, UL. SKORSKIEGO



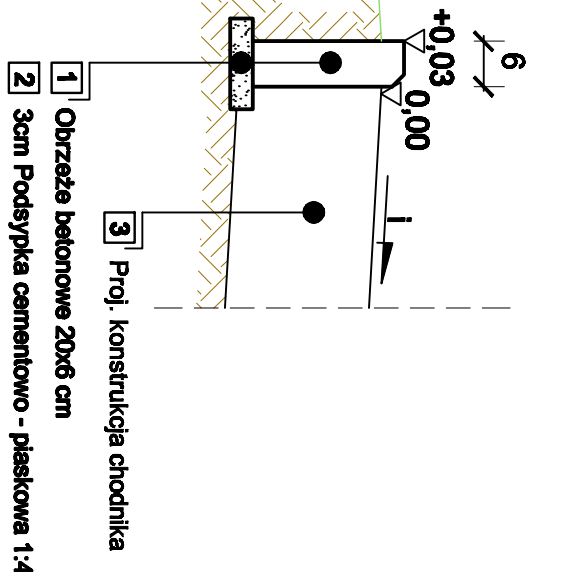
PRZESZCZYNISKIEGO

UL. OLESZCZYŃSKIEGO
Km 0+047,53

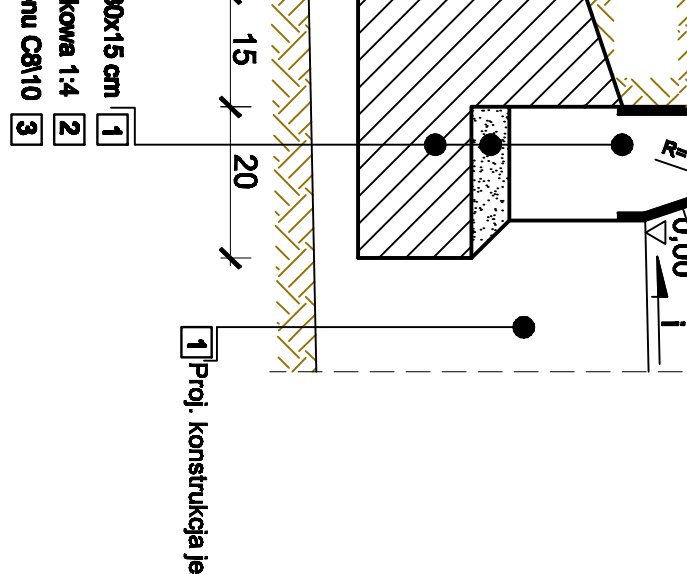
RAZEM = 45 cm

UWAGA: Przed ułożeniem nakładki wzmacniającej należy wykonać frezowanie istniejącej nawierzchni od 0-4 cm dla nadania odpowiednich spadków poprzecznych. W razie konieczności wykonać warstwę wyrównawczą z MMA o min. gr. 3cm

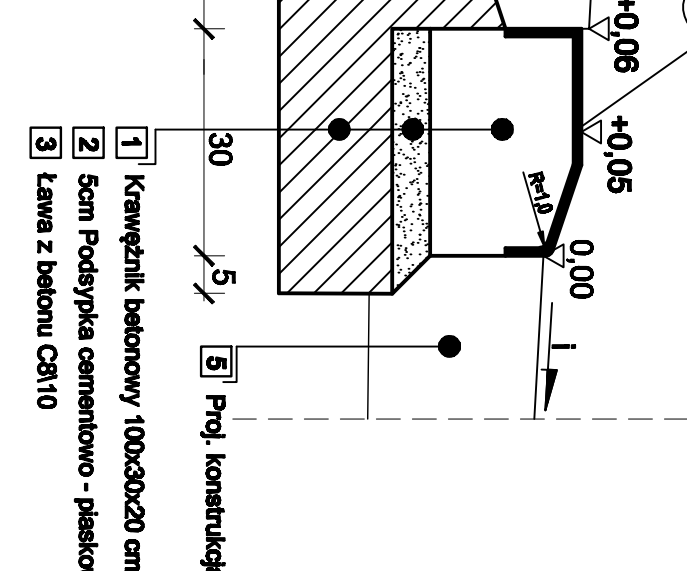
SZCZEGÓŁ A-A
skala 1:10



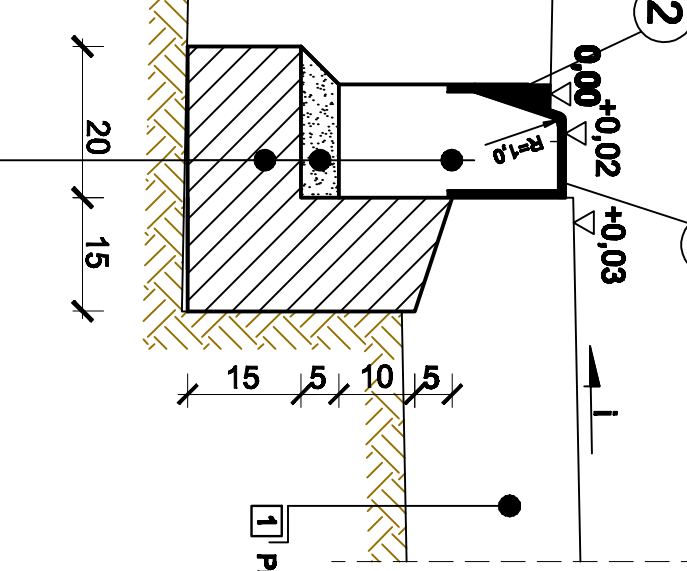
SZCZEGÓŁ B-B
skala 1:10



SZCZEGÓŁ C-C
skala 1:10



SZCZEGÓŁ D-D
skala 1:10



OŚRODEK USŁUG TECHNICZNO - EKONOM. SITK RP				
Oddział w Lublinie				
INWESTOR: Zarząd Drog Powiatowych w Krasnymstawie				
TEMAT: Projekt budowlany - wykonawczy na przebudowę układu komunikacyjnego miasta Krasnostawu w ciągu ulic: Kościuszki, Szkolna, Mickiewicza - PCJ, Oleszczyńskiego, Skorskiego, Raczyńskiego				
PRZEBUDOWA NORMALNO-KONSTRUKCYJNY ETAP VI				
Funkcja	Inicjator	Podpis	Numer uprawnień	Nr.
Projektant	mgr inż. Jacek Górecki		WZDP-11b-2001/upr.143/66	SK
Asystent	mgr inż. Zofia Markowska			D4
Asystent	mgr inż. Damian Kadej			12.1
Weryfikator	mgr inż. Zdzisław Matus		WZDP-2m/2004/200/66	
Dyrektor	mgr inż. Jacek Białek		upr.655/Lb/08	RI