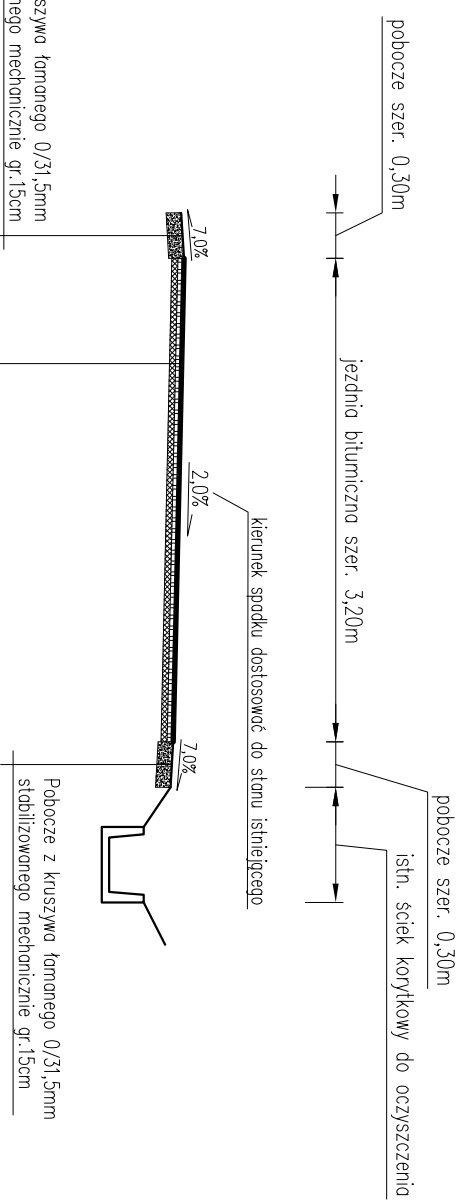


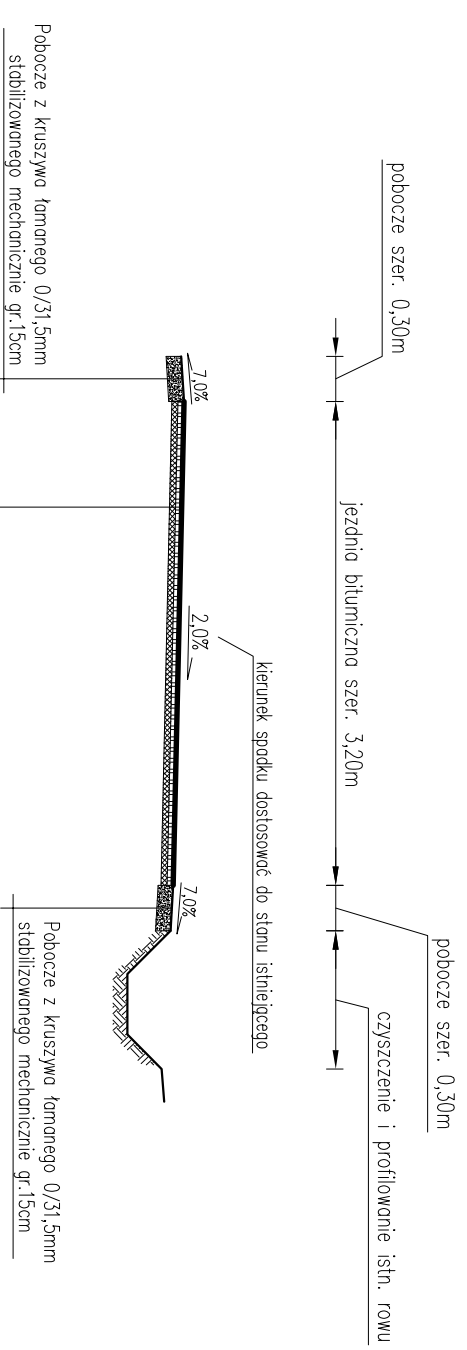
**Przekrój typowy na odcinku
od km 0+192,00 do km 0+340,00
ETAP I**



4 cm	Werslwa scierdina – beton asfaltowy 0/11mm
sr. 4cm	Werslwa profilujaca – beton asfaltowy 0/16mm
	Oczyszczenie i skropienie istn. nawierzchni emulsją asfaltową (0,5kg/m ²)

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

**Przekrój typowy na odcinku
od km 0+340,00 do km 0+393,00
ETAP I**



4 cm	Werslwa scierdina – beton asfaltowy 0/11mm
sr. 4cm	Werslwa profilujaca – beton asfaltowy 0/16mm
	Oczyszczenie i skropienie istn. nawierzchni emulsją asfaltową (0,5kg/m ²)

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

UWAGI:
– na poszczególnym odcinku o długości ok. 28,0m i końcowym o długości ok. 10,0m istniejącą nawierzchnię bitumiczną należy zfrezować na głębokość 7,0cm w celu prawidłowego nawrżoznia wysokościowego prof.; nawierzchni z nawierzchnią istniejącą – w miejscach występowania znacznych deformacji; istniejącą nawierzchnię należy miejscowo zfrezować w celu uzyskania względnie równej powierzchni przed ułożeniem warstwy profilującej
– istniejące wiaty studzienek kanalizacyjnych występujących w pasie drogi gminnej należy wyregulować i dostosować wysokoścowo do projektowanej nawalety jezdni oraz pochylen podłużnych i poprzecznych prof.; nawierzchni jezdni

pracownia projektowa
KBN PROJEKT

TEMAT OPRACOWANIA:
REMONT DROGI GMINNEJ
UL. JANA PAWŁA II W ZARZECZU

LOKALIZACJA: DROGA GMINNA - DZIAŁKA NR 510, 541/1, 641/1 - OBRĘB ZARZECZE	
INWESTOR: 34-325 ŁODYGOWICE UL. PŁSUDSKIEGO 75	RYŚ NR D-4
STADIUM: PROJEKT UPROSZCZONY	BRANŻA: DROGOWA
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE TYPOWE - CZĘŚĆ II	DATA: V 2013 r.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Kotajny nr upr.: SLK17898/POOD/07 w specj. drogowej	PODPIS:
AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK2182/PMOK/08	PODPIS: