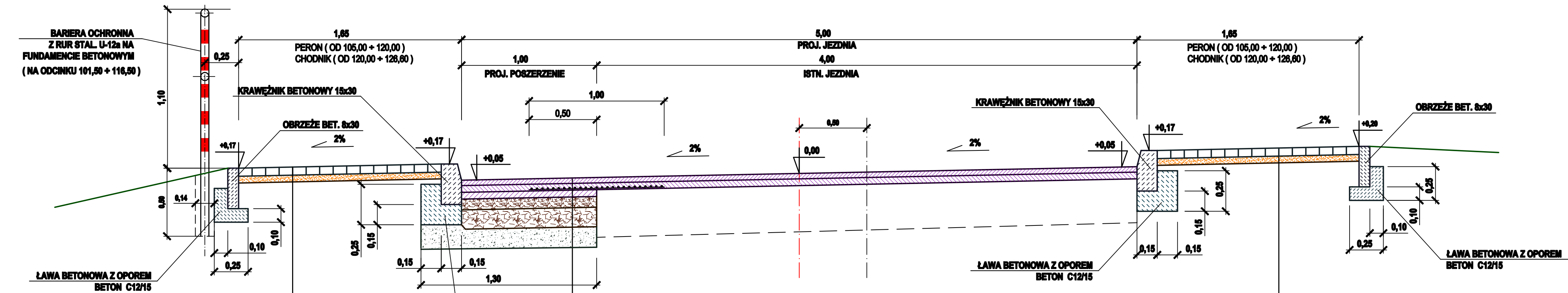


ODCINEK 105,00 + B (126,60)



BARIERA OCHRONNA Z RUR STAL. U-12a NA FUNDAMENCIE BETONOWYM (NA ODCINKU 101,50 + 116,50)	
WARSTWA ŚCIERALNA	6 cm
KOSTKA BRUK. BET. KOLORU GRAFITOWEGO - (DLA PERONU) KOSTKA BRUK. BET. KOLORU SZAREGO - (DLA CHODNIKA)	
WARSTWA PODSYPKOWA	5 cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	

ŁAWA BETONOWA Z OPOREM BETON C12/15	
WARSTWA ŚCIERALNA	6 cm
KOSTKA BRUK. BET. KOLORU GRAFITOWEGO - (DLA PERONU) KOSTKA BRUK. BET. KOLORU SZAREGO - (DLA CHODNIKA)	
WARSTWA PODSYPKOWA	5 cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	

4 cm	WARSTWA ŚCIERALNA
BETON ASFALTOWY O UZIARNIENIU 0/11 mm (AC11S)	
5 cm	WARSTWA WYRÓWNAWCZA
BETON ASFALTOWY O UZIARNIENIU 0/16 mm (AC16W)	
GEOSIATKA	
5 cm	WARSTWA WIAŻĄCA
BETON ASFALTOWY O UZIARNIENIU 0/16 mm (AC16W)	
8 cm	WARSTWA PODBUDOWY GÓRNEJ
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE O UZIARNIENIU CIĄGLYM 0/31,50 mm	
15 cm	WARSTWA PODBUDOWY DOLNEJ
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE O UZIARNIENIU CIĄGLYM 31,5/63 mm	
15 cm	WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE
GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM O Rm=5,0 MPa	

ŁAWA BETONOWA Z OPOREM BETON C12/15	
WARSTWA ŚCIERALNA	6 cm
KOSTKA BRUK. BET. KOLORU GRAFITOWEGO - (DLA PERONU) KOSTKA BRUK. BET. KOLORU SZAREGO - (DLA CHODNIKA)	
WARSTWA PODSYPKOWA	5 cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	

DROGA GMINNA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 IRENEUSZ IGNASZAK BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE PROJEKTY NADZORY		
	OS. KONSTYTUCJI 3 MAJA 14a 63 - 200 JAROCIN		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ I PLACU MANEWROWEGO KOŁO SZKOŁY W PAKOSŁAWSKU		
INWESTOR	GMINA CIESZKÓW ul. Grunwaldzka 41 58-330 CIESZKÓW		
RYSUNEK	PRZĘKRÓJ NORMALNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Ignaszak UAN - 8388/7/8	PODPIS	
OPRACOWAŁ	inż. Paweł Ignaszak	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Tomaszewski 27/85/Pw 370/88/Pw	PODPIS	
stadium	branża	skala	data
Projekt budowlany	Drogowa	1:20	10.2010