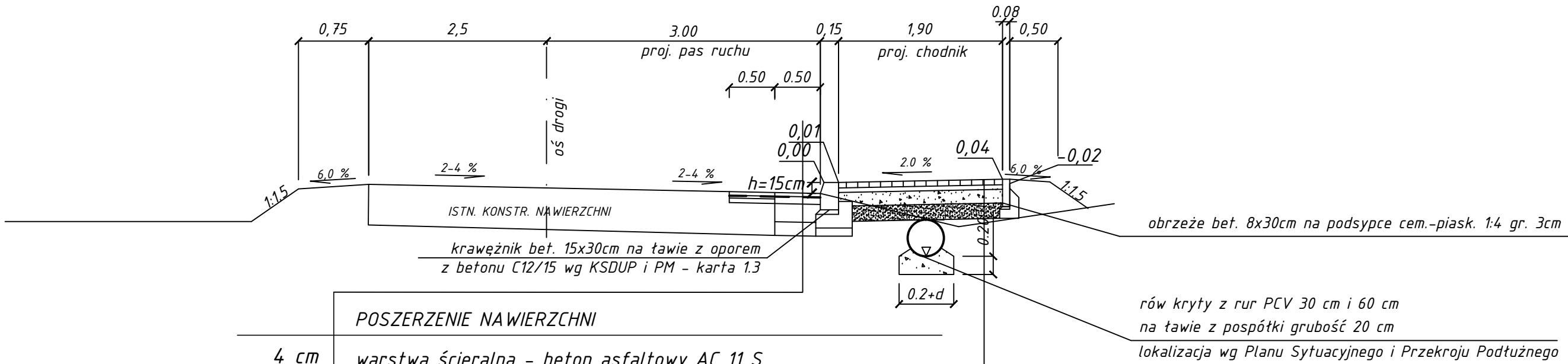


PRZEKRÓJ NORMALNY



POSZERZENIE NAWIERZCHNI	
4 cm	warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11 S
----	siatka z włókna szklanego szer. 1,00 m
3 cm	w-wa wyrównawcza z bet. AC 16W
5 cm	warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16 W
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech.
15 cm	kruszywo naturalne stab. cementem Rm=2,5 MPa
47 cm	RAZEM

6 cm	kostka bet. wibroprasowana
5 cm	podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech.
10 cm	warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego
36 cm	RAZEM

Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W JAROSŁAWIU		Przedsięwzięcie budowlane:		
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1787R CHŁOPICE - ŁOWCE - RADYMNO BUDOWA CHODNIKA W M. ŁOWCE OD KM 5+940,00 DO KM 6+524,00		
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY		Skala: 1:50	Nr rysunku: 3.1	
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Data i podpis
Projektant:	techn. Władysław Konieczny	DROGI	UAN/II/7342/166/94	
Sprawdzający:	mgr inż. Ewelina Konieczna	DROGI	PDK/0060/PWOD/16	