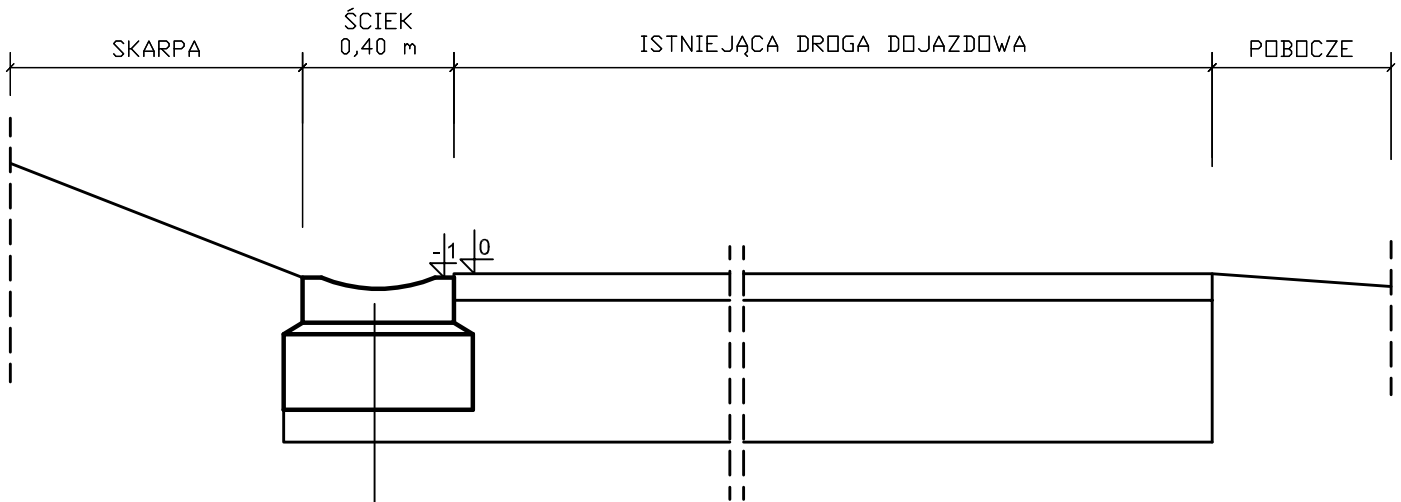


# PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

## 1:20

### DROGA WEWNĘTRZNA



Element prefabrykowany	
Podsypka cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława betonowa C12/15	50x20 cm
Piasek gruboziarnisty	10 cm

<b>PPD WroTECH sp. z o.o.</b>		ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 071/357 57 57, fax 071/357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl			
<b>Inwestor:</b>	Gmina miejska Kłodzko, pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko				
<b>Zamawiający:</b>	E.F. Progress V, Sp. z o.o., ul Złotoryjska 63, 59-220 Legnica				
<b>Temat projektu:</b>	Kanał przerzutowy zamknięty wód opadowych łączący studnię chłonną dz. 1/2 z rowem melioracyjnym dz. 6, obręb Ustronie w Kłodzku wraz z odcinkiem odwadniającym północną skarpe składowiska odpadów				
<b>Temat rysunku:</b>	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
<b>Projektował:</b> mgr inż. Adam ZOGA upr. nr 175/88/UW	<b>Opracował:</b> mgr inż. Mateusz ZOGA		<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Zenon Kosinkiewicz upr. nr WZDP-82/66		
<b>Data:</b> 06.2010	<b>Stadium:</b> PB	<b>Branża:</b> DROGI	<b>Skala:</b> 1:20	<b>Nr projektu:</b> 1/2010/WT	<b>Nr rysunku:</b> 8/Z