

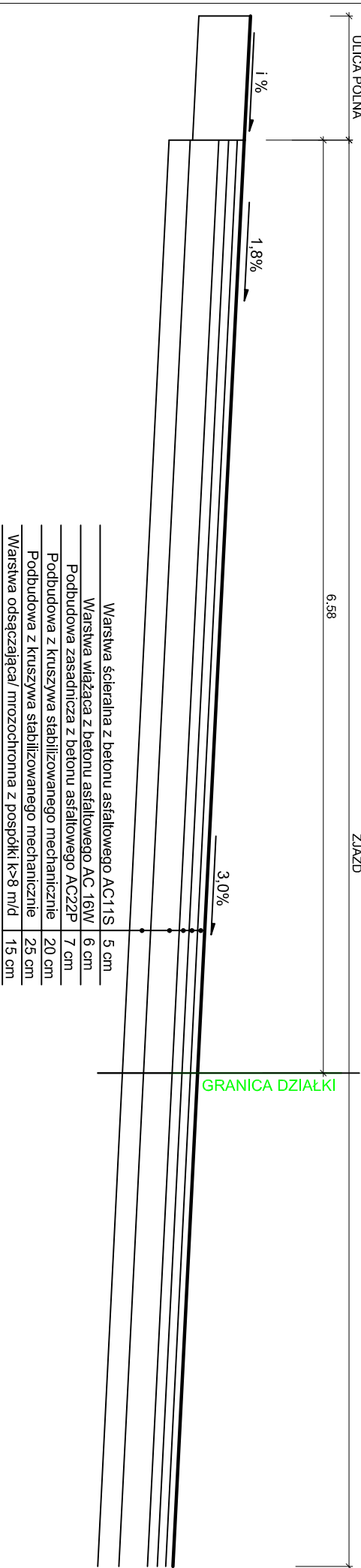
1	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDU
5cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
6cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
20cm	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
25cm	Kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0 (nie mniej niż 2,50MPa)
15cm	Warstwa odsączająca/ mrozochronna z pospółki k>8 m/d

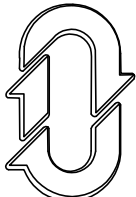
2	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA
8cm	Kostka betonowa
3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
25cm	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
15cm	Kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0 (nie mniej niż 2,50MPa)

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI ZJAZDU Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ ULICY POLNEJ

1:40

ZJAZD



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT: „UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE: BUDOWĘ DRÓGI WEWNĘTRZNEJ, BUDOWĘ SIECI: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ, BUDOWĘ DWÓCH PALCÓW MANIEWROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁĄCZUCIE W RAMACH ZADANIA: „TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCYJONALNEGO”.		INŻYNIERIA	
INWESTOR:	Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	 PRO-EKO	
ADRES:	Dz. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łańcut, powiat łańcucki, woj. podkarpackie	data	01.2018
		skala	1:200
TEMAT RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ ZJAZDU	stadium	PW
Projektował:	mgr inż. Krystyna Kania nr upr.:SLK/2141/POOD/08 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	branża	D
Opracował: mgr inż. Dominika Karankowska		rys.nr	05
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			