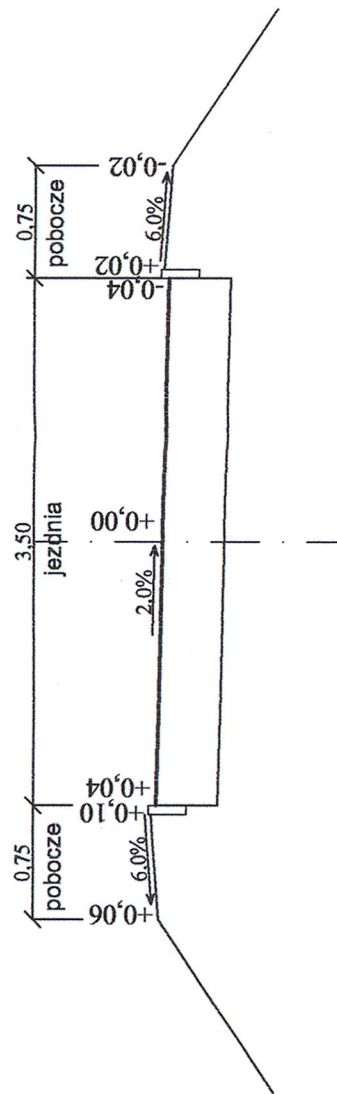
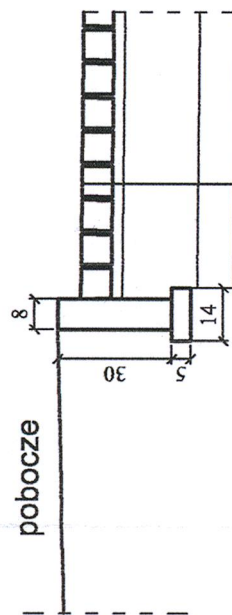


PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI DOJAZDOWEJ DO POMPOWNI ŚCIEKÓW P3 SKALA 1:50

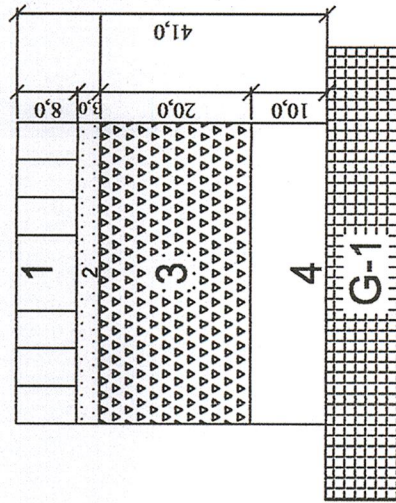


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI DROGI DOJAZDOWEJ SKALA 1:20



- 1- kostka betonowa wibroprasowana - grubość = 8,0cm
- 2- podsypka piaskowo-cementowa - grubość = 3,0cm
- 3- podbudowa z kamienia łamanego stabil. mechanicznie - grubość = 20,0cm
- 4- warstwa mrozochronna z piasku gruboziarnistego - grubość = 10,0cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI DROGI DOJAZDOWEJ SKALA 1:10



OPIS WARSTW KONSTRUKCYJNYCH:

- 1- kostka betonowa wibroprasowana - grubość = 8,0cm
- 2- podsypka piaskowo-cementowa - grubość = 3,0cm
- 3- podbudowa z kamienia łamanego stabil. mechanicznie - grubość = 20,0cm
- 4- warstwa mrozochronna z piasku gruboziarnistego - grubość = 10,0cm

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

<p>"GEO-PROJECT" BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH Spółka z o.o. 25 - 655 KIELCE ul. 1 - Maja 191, tel. (041) 346 21 85, fax. (041) 344 23 02</p>		Symbol proj.:	7 - 8 / GPC / 05 - 02 / 04	
<p>Nazwa obiektu budowlanego, adres: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI, POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM DLA MIEJSCOWOŚCI SUKÓW, GMINA DALESZYCE - ETAP II</p>		Rys. nr:	3	
<p>Nazwa rysunku: PROJEKT DROGI DOJAZDOWEJ DO POMPOWNI ŚCIEKÓW P3, WRAZ Z UKSZTAŁTOWANIEM TERENU.</p>		Skala:	1 : 10 / 20 / 50	
<p>Opracowanie: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE I NORMALNE DROGI DOJAZDOWEJ DO POM. P3</p>		Uprawnienia budowlane nr	44/80	
<p>Projektował: inż. Wiesław Budzyński</p>		Podpis	<i>[Signature]</i>	
<p>Opracowali: mgr inż. Katarzyna Siwierska</p>		Data:	12. 2008	
<p>Sprawił: mgr inż. Tomasz Jonezyk</p>				
<p>Sprawił: mgr inż. Wojciech Zygan</p>				