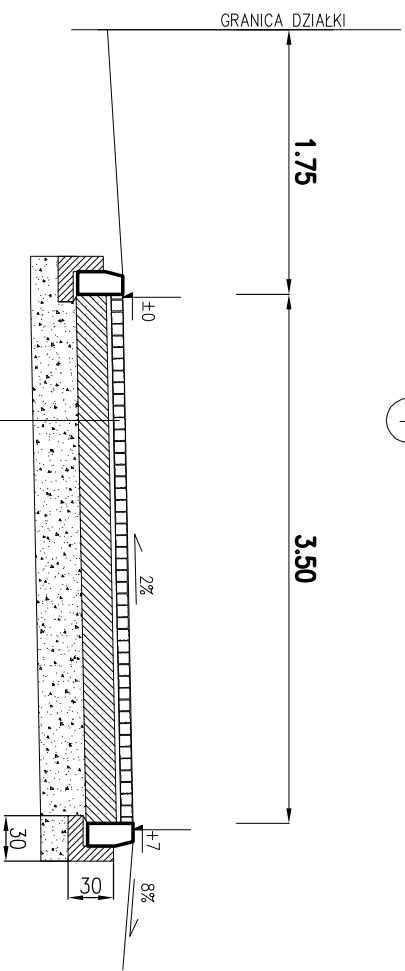


Warstwa ścierdina z kostki betonowej grub. 8cm
Podsyпка cementowo–piaskowa (1:4) grub. 3cm
Podbudowa zosodnicza z betonu B10 grub. 20cm
Podsyпка piaskowa grub. 30cm (wymiana gruntu)
grub. 61cm

Przekrój A–A

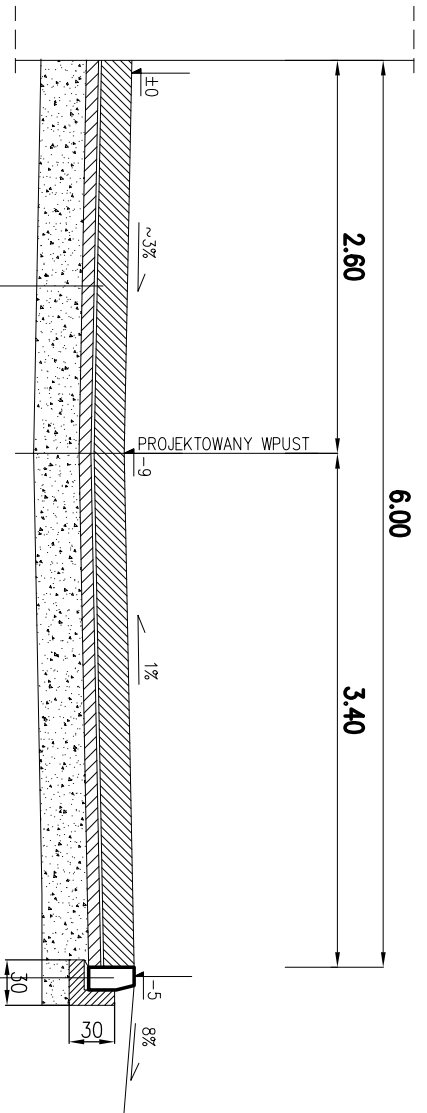
1



Jsk w przekroju A–A

Przekrój C–C

1



Warstwa ścierdina z betonu cementowego B35 grub. 20cm
Warstwa posilzgowa z folii grub. >0.3mm
Podbudowa z chudego betonu grub. 10cm
Podsyпка piaskowa grub. 30cm (wymiana gruntu)
grub. 61cm

Przekrój B–B

2

Krowężnik betonowy 15x30cm
Podsyпка cementowo–piaskowa (1:4) grub. 3cm
Ława betonowa z betonu B15 grub. 10cm
Podsyпка piaskowa grub. 18cm

3

”ProEko”		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE	
		spółka jawna	
INWESTOR		MIASTO CHEŁMŻA	
87-140 CHEŁMŻA UL. GEN. J. HALLERA 2			
Nazwa inwestycji		BUDOWA ZLEWNI ŚCIEKÓW Z PLACEM MANEWROWYM NA TERENIE PRZEPOMPOWNI PRZY UL. POLNEJ	
Faza	Obiekt	Nr rysunku	
P.B-W.	PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH		
Skala	Treść rys.	Ilość rys.	
1:50	PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE	2	
Branża	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIE
Drogowa	Autor proj.	mgr inż. Kojetan Semrau	KUP/0158/P00D/04
Data			drogowa
30.05.2010	Sprawdził	mgr inż. Wiesławo Mojcher	UAN-KZ-7210/47/87
Nr archiw.			konstrukcyjno-inżynierijna w zakresie dróg
568/10			