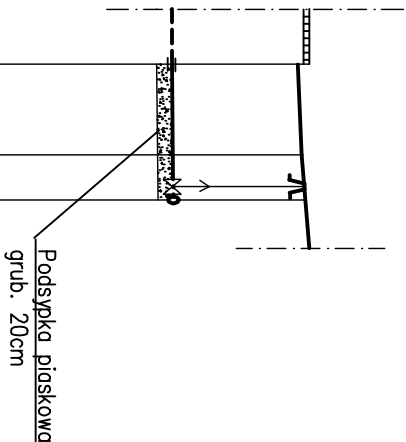
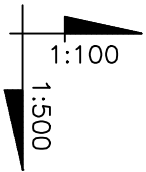
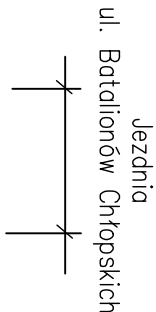


PROFIL PODŁUŻNY
skala 1:100/500

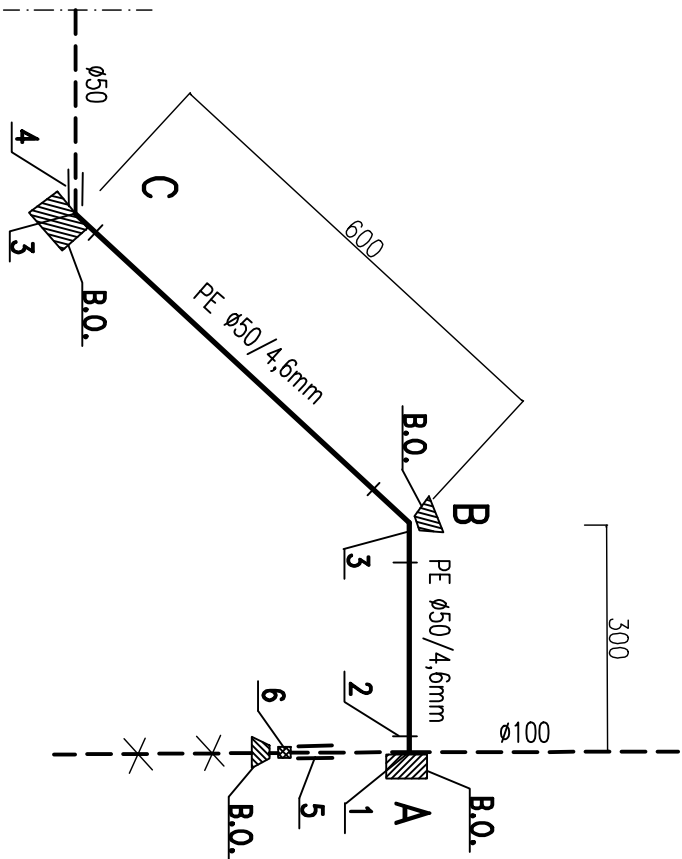


OZNACZENIA	C B A			
Rzędna terenu istn.	206,00	205,90	205,95	
Rzędna osi przewodu	204,18	204,19	204,20	
<div>Spadek %</div>		2‰		
Długości m	9m			
Średnica, materiał, długość	PE50/4,6mm L=9,0m			
Hektometry i odległości (m)	9,0	3,0	0	

m. Lublin


PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
DO UL. BATALIONÓW CHŁOPSKICH NR 15

PROFIL PODŁUŻNY I SCHEMAT MONTAŻOWY



OZNACZENIA

- Opaska do nawiercania odcinająca HAKU
Firmy "HAWLE" $\varnothing 100/1\frac{1}{2}$ z gwintem wewnętrznym
- Zasuwa do przyłączy domowych z gwintem wewnętrznym
do połączenia, z opaską i złączem ISO dla rur PE DN $1\frac{1}{2}$ NP
Firmy "HAWLE" – nr kat. 2800 m=5,6kg
- Kolano L55° PE100 $\varnothing 50/4,6$ mm
- Sprzęgło ULTRA RANGE DN=100mm (średnica zewnętrzna)
łączonych rur 43,5 – 63,5 mm PN16 m=4,4kg
- Sprzęgło ULTRA RANGE DN=50mm (średnica zewnętrzna)
łączonych rur 107,2 – 133,2 mm PN16 m=8,8kg
- Korek
- B.O. – Blok oporowy

Opis:		Indeks	Data		ZLEC. Nr
P-B-W PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO UL. BATALIONÓW CHŁOPSKICH NR 15 w Lublinie		00	2.2012		374/07/11
Branża: TECHNOLOGIA		Faza	Skala	Rys. Nr	
		P-B-W	1:100/500	6	
Rysunek:	Inicj i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
	Projektował:		mgr inż Bolesław Kowalczyk	280/LB/76	
	Opracował:		Anna Domańska	-	
	Sprawdził:		mgr inż. Henryk Parol	240/1971/L	
Załącznik: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie 20-071 LUBLIN ul. Wienawska 14					
Wykonawca: Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN" s.c. w Lublinie 20-326 LUBLIN ul. K. Dąbły 2a fax 81 4431838, tel. 81 4418820 e-mail: ekosan.lublin@wp.pl					
 BIURO PROJEKTOW SYSTEMY WODNO-ŚCIEKOWYCH EKOSAN ul. Dąbły 2a, 20-326 LUBLIN					