



I.p	Ilość	Nazwa
1	1 szt	Hydrant podziemny wolnoprzelotowy Głębokość zabudowy 1,50m A= 1240 HAWLE 5060 H4 DN 80
2	1 szt	Łuk kohnierzowy ze stopką żeliwny DN 80 Nr. kat. 290
3	1 szt	Króciec dwukołnierzowy HAWLE nr kat. 530 DN 80
4	1 szt	Zasuwa typu E2 HAWLE nr kat. 4000 E2 DN 80
5	1 szt	Teleskopowa obudowa do zasuw Hawle nr kat. 9500 RD = 1,30 - 1,80 m
6	1 szt	Skrzynka uliczna teleskopowa do zasuw HAWLE nr kat. 2050
7	1 szt	Trójnik kohnierzowy żeliwny Nr. kat. 510
8	1 szt	Hydrant nadziemny DUO Kramer 220 Dn 80 2xB RD 1500 = h 2350

Uwaga: Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych firm o tych samych parametrach co projektowane.

		TEMAT:		01.10.2013 r.	
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		Budowa sieci wodociągowej z rur PE wraz z przyłączami do granicy działek w miejscowościach Będzinierowice i Klaskawa gmina Czersk.			
INWESTOR		BUDOWA HYDRANTU			
ADRES		Gmina Czersk			
OBIEKT		89 - 650 ul. Kościuszki 27			
ADRES		Sieć wodociągowa wraz z przyłączami.			
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		m. Będzinierowice i Klaskawa			
82-500 Kwidzyn, Kopernika 3 NIP 581-141-43-30 REGON 192618768 tel: 887-887-767		biuroinstalacje@wp.pl			
SKALA		FAZA:			
		WYKONANIE			
		ZAMÓWIENIE			
		SKALA			

projektował:	tech. bud. Bolesław Winnicki	1720/EI/92	NR RYS. 67		
opracował:	Krzysztof Winnicki				
sprawdził:	mgr inż. Ireneusz Klak	PDN/I/0223/PWOS/10			