



L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1.	Hydrant nadziemny dn80mm głębokość zabud. 2350mm 1,0 Pa	1	
2.	Zasuwa kątnerzowa dn80mm t.4000 1,6 MPa	1	
3.	Obudowa do zasuw teleskopowa t.9500	1	
4.	Skrzynka uliczna żeliwna średnia	1	
5.	Kolano kątnerzowe ze stopką (N) dn80mm	1	
6.	Króciec kątnerzowy (FF) dn80/300mm	1	
7.	Rura PE dz160mm	1	
8.	Tuleja PE dz90mm	1	
9.	Kątnerz luźny dn80mm	1	
10.	Śruba M16x80-4,8C	32	
11.	Nakrętka M16-4-C	32	
12.	Podkładka 17	32	
13.	Uszczelka płaska 80/2	4	

Wykonawca HYDRO - LINE PROJEKT mgr inż. Jacek Hytnik
ddokumentacji projektowej: 43-450 Ustroń ul. Pokarska 147 tel/fax 33-8541290 jhytnik@mp.pl
Objekt: Budowa wodociągu ϕ 160mm PE i przyłącza wody ϕ 110mm PE do Rodzinnego Centrum
Adres: Seniora "Iskra" - 43-426 Iskrzyczyń - Dębowiec ul. Spółdzielcza gm. Dębowiec
Parc. nr: 1362/8, 1362/21, 1374/4, 1568, 763/1, 341, 761, 449/1
Nazwa rys.: **Zabudowa hydrantu nadziemnego dn80mm**
Opracowała: mgr inż. Dorota Ligocka **Projektował:** mgr inż. Jacek Hytnik
 upr. nr 149/91 i 305/94 BB
Branża: IS
Skala: 1:10
Data: 04.2014r.
Investor: PGR Gruszczyk
 43-430 Skoczów ul. Z.Kossak-Szatkowskięj 24 **Rys. nr 5**