



Pompownia, jako całość posiada deklarację właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1:2002 oraz posiada oznaczenie CE.

	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Przykrycie włazowe 840x940 - stal 1.4301	1
5	Pompa ABS XFP 81E-VX PE110/2-E-50 P1=12,1 kW P2=11 kW In=20,1 A	2
6	Kołnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 R1500 mm H=5,15 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Antyodorowy kominek rurowy KF 110/3/KO/C	2
11	Poręcz żłazowa - stal 1.4301	2
12	Hydrodynamiczny zawór płuczący HZP	1
13	Instalacja płuczająca	1
14	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + kratka TWS	1

PE 100 SDR 17 PN 10 (90x79,2), L=3100 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hter	155,00
2	Hpok	155,15
3	Htlo	153,50
4	Hdop1 R 200	150,90
5	Hdop2 R	-
6	Hdop3 R	-
7	Halarm	151,10
8	Hmax	150,80
9	Hmin	150,50
10	Hsuch	150,40
11	Hdna	150,00

PROJ-MAR Marek Szwalgun tel: 601 260 133 e-mail: szwalgun@projmar.pl
Pracownia Projektowa Usługowa ul. Cieszyńska 22 77-400 Zielonki NIP: 767-149-31-67 REGON: 301022678

NAZWA OBIEKTU			Sieć kanalizacji sanitarnej w Krzywej Wsi		
ADRES OBIEKTU		Radawnica: 35,327,325,320			
		Krzywa Wieś: 136/5,132/7,131/1,158,180,8124,8128,190,155,322,321,319			
		Bielawa: 41,172,47,173,78,81,82,83,165,29,123,128,135,116,138/8,79,121/1,120/2,71			
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat przepompowni Ps2			
SKALA 1:---		DATA 04.2015		RYS. NR22	
PROJEKTOWAŁ: techn. Zygmunt Chocholowski		UPR. BUD. NR UPR. BUD. NR GT-V-63/77 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ		PODPIS	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Szwalgun		UPR. BUD. NR WKP/0353/POOS/12 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ		PODPIS	