



PE 100 SDR 17 PN 10 (110x96,8), L= 806 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{ter}	170,00
2	H _{pok}	170,12
3	H _{ti}	168,40
4	H _{dop1} Ø 200	167,62
5	H _{dop2} Ø	-
6	H _{dop3} Ø	-
7	H _{alarm}	167,82
8	H _{max}	167,52
9	H _{min}	167,22
10	H _{such}	167,12
11	H _{dna}	166,72

Zestawienie elementów pompowni P2
- PS/1500X3,52/N-80/XFP 81E-VX PE55/2-E-50

	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80 - stal. 1.4301 (OH18N9)	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	3
4	Przykrycie włazowe 840x940 - stal 1.4301	1
5	Pompa XFP 81E-VX PE 55/2 P1= 6,1 kW P2= 5,5 kW In= 10,3 A	2
6	Kołnierz normowy DN80 PN10	1
7	Zbiornik żel-bet C35/45 DN1500	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + krata TWS	1
11	Poręcz złączowa - stal 1.4301	2
12	Przejście rurowe dla PCV 110	1
13	Przyłącze do płukania DN52	1

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

Nazwa obiektu/inwestycji: KANALIZACJA SANITARNA DLA MIEJSCOWOŚCI WROŃSKO, GM. KONOPNICA			
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY			
Lokalizacja: miejsc. Wrońsko, Rychłocice, gm. Konopnica			
Inwestor: GMINA KONOPNICA, 98-313 KONOPNICA, UL. RYNEK 15			
Jednostka projektowa: Biuro Usług Projektowych i Nadzoru Inwestycyjnego "PROTECHSAN", ul. Malczewskiego 9, 98-300 Wieluń			
Projektant: mgr inż. Zdzisław Graczyk upr. nr 950/90 i 950/93 nr ewid. ŁOD/IS/2432/02		Projektant sprawdzający: mgr inż. Anna Nowakowska upr. nr 192/01/WŁ nr ewid. ŁOD/IS/1523/02	
Data: 12.2015	Skala: ----	Nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY POMPOWNI P2	Nr rys.: PB 0115-30