



PE 100 SDR 17 PN 10 (110x96,8), L= 2403 m

Lp.	oznaczenie	m n.p.m.
1	Hpok min	174,45
1	Hter	174,30
1	Htło (DNtło)	172,80(DN100)
1	Hdop (Ødop)	170,47(fi 200)
1	Hdna	169,57

Zestawienie elementów tłoczni

P1 - ETS/10.2/2000.5,3/B/400/X1.80.110:

	Nazwa elementu	szt.
1	Komora robocza tłoczni ETS	1
2	Pompy główne tłoczni XFP 80ECB1, P11kW	2
3	Pompa odwodnieniowa	1
4	Zasuwa odcinająca z napędem ręcznym DN 200	1
5	Zasuwa odcinająca z napędem ręcznym DN 100	2
6	Przykrycie włazowe 840x940 ocieplone	1
7	Wentylacja modułu tłoczni ETS (neutralizator odorów)	1
8	Wentylacja zbiornika suchego PVC 160	2
9	Drabina żłazowa ze stali 1.4301	1
10	Przejście mufowe dla PVC 110	1
11	Przyłącze strażackie do płukania Ø52 z zaworem	1
12	Przyłącze pompki odwodnieniowej	1
13	Zbiornik Beton C35/45 Ø2000 mm	1
14	Szafa sterownicza	1
15	Żurawik z napędem ręcznym U 0,2T	1

Uwaga:

Tłocznia, 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 TŁOCZNI P1	Nr rys.: PB 0115–29