



z gwintem wewnętrznym 2" / FE 63 (dostępna jako opcja)

Przyłącze plusujące z szybkozłączem 2" (dostępne jako opcja)

3000 lub 1700 mm - uzupełnienie widoku kanału PVC 1100 (dostępna opcja)

Poz.	Opis	Materiał	Szt
17	uszczelka D=160 dla przepustu kanału wlotowego	EPDM	1
16	stopa sprzęgła jace 2"	żeliwo	1
15	rura 2", L=980 mm	stal nierdzewna	1
14	zawór zwrotny HBL 2", typ 2010	żeliwo, MBR	1
13	trójkąt 2"	stal nierdzewna	1
12	korek 2"	stal nierdzewna	1
11	łańcuch do 50 daN, L=2n, szelka	stal nierdzewna	1
10	przewódnica 3/4"	stal nierdzewna	2
9	klucz do zaworu	stal nierdzewna	1
8	złącze śrubowe równoprzelotowe 2"	stal nierdzewna	2
7	zawór kulowy odcinający 2"	staliwo	1
6	rura 2", L= ok. 300 mm	stal nierdzewna	1
5	rurka 816mm do stabilizacji wyl. pływających	PP	1
4	uszczelka D=110 dla przepustu went. i kabli	EPDM	1
3	kanona studni pompowni	PEHD	1
2	górny uchwyt przewodnic ze wspornikiem	stal nierdzewna	1
1	wlot D=600 mm, klasa obciążenia A	PEHD	1

Obszar dopuszczalnego nawiercenia otworu wlotowego PVC 160

PPUH "ADIR" Kielce Projekt: AD/WK/23/2005
 Data: 12.2005r.

Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami Rys. 63
 Adres obiektu: Stara Błotnica, Czyżówka
 Przedmiot rys.: Przydomowa przepompownia
 Projektował: mgr inż. Krystyna Żarowska Upr Nr Kl. - 130/96
 Sprawdził: mgr inż. Renata Kapusta Upr Nr Kl. - 50/96