





1. Dennica studni betonowa Dn1000mm, beton C45/55
2. Pokrywa studzienna żelbetowa Dn1000/625mm, 400kN;
3. Pierścień wyrównujący, betonowy Dw625 mm, beton C45/55
4. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
5. Stopnie żłazowe stalowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wgPN-EN 1917
6. Rura żeliwna kielichowa Dn500mm
7. Kształtka kielichowo - kołnierzowa "kieliszka" Dn500mm
8. Trójnik żeliwny redukcyjny kołnierzowy Dn500mm/100mm
9. Łuk żeliwny kołnierzowy Dn100mm, 90°
10. Króciec żeliwny kołnierzowy Dn100mm, L = 0,2m
11. Zasuwa żeliwna kołnierzowa Dn100mm z obudową i trzpieniem
12. Tuleja PE z luźnym kołnierzem stalowym Dn100mm/110mm
13. Rura PE Dn110mm SDR17
14. Zawór napowietrzająco - odpowietrzający, 2 - stopniowy, Dn100mm
15. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa - przejście szczelne do rur PE Dn110mm
16. Podpora - teownik stal, 100x100, Lca.1,0m

Trójniki, zasuwę łuki zabezpieczyć odpowiednimi blokami oporowymi zgodnie z rys. 09.01 i 09.02.

 KOLEKTORSERWIS ul.A. Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		ZAMAWIAJĄCY MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno 	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE PRZEBUDOWA UL. FABRYCZNEJ W LESZNIE		INWESTOR MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno 	
TOM BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU KOMORA Z ZAWOREM NAPIĘTOWYTRZĄJĄCO – ODPYKOWYTRZĄJĄCYM	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/P0005/14 specjalność: instalacyjno-inżynierska		PODPIS 	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/P0005/14 specjalność: instalacyjno-inżynierska	SKALA 1:25	NUMER RYSUNKU 04.01
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia nr 675/854.o specjalność: instalacyjno-inżynierska	DATA OPRACOWANIA 04.2020	BRANŻA IS
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK	STADIUM PR	NR OBIEKTU 04.01