



UWAGA:
Zastosowane w niniejszym opracowaniu kształtki i armatura są przykładowymi.
Dopuszcza się stosowanie kształtek i armatury innych firm przy zachowaniu
równoważnych parametrów technicznych.

KRo-1 - KOMORA REWIZYJNA Z ODWODNIENIEM

Skala 1:25

20	Podsypka piaskowa o gr. 15 cm	
19	Płyta żelbetowa z betonu C12/15 o średnicy min. 0,10 m większej od średnicy zewnętrznej kręgu betonowego, grubość 0,15 m	
18	Wybetonowanie komory rewizyjnej H = 0,20 m, beton C35/ 45	
17	Uszczelnienie tańczuchowe	
16	Czyszczak rewizyjny kołnierzyowy DN100 mm z zaworem hydrantowym np AVK 721-80-100000	
15	Trójnik kołnierzyowy DN 100/50 mmm	
14	Zasuwa nożowa z niewznoszącym się wrzecionem, DN100, mm np Hawle nr kat. 3600 z kółkiem ręcznym nr kat. 7800	
13	Króciec jednokołnierzyowy F DN100 L = 700 mm	
12	Kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem dla rur stalowych DN100 np typu Hawle nr ka. 7601	
11	Tuleja kołnierzyowa z PE + kołnierz stalowy DN100/ø110	
10	Rurociąg tłoczny – rura PEHD D110	
9	Zasuwa nożowa z niewznoszącym się wrzecionem, DN50, mm np Hawle nr kat. 3600 z kółkiem ręcznym nr kat. 7800	
8	Króciec dwukołnierzyowy FF DN50 L =150 mm	
7	Właz kanałowy żeliwny z betonowym wypełnieniem pokrywy z betonu klay C 35/45 z wentylacją o średnicy ø800 klasy D400	
6	Obetonowanie włazu w terenie nieumocnionym, beton C20/25	
5	Prefabrykowana pokrywa żelbetowa o średnicy Dw= 1,20 m beton C45/55	
4	Stopnie złazowe z prętów stalowych, o grubości ø30 i długości L = 30 cm w tworzywowej otulinie antypoślizgowej	
3	Prefabrykowana komora żelbetowa o średnicy Dw = 1,20 m, beton C45/55	
2	Podpora rurociągu w postaci bloku betonowego : 0,15*0,15*0,44 m beton C20/25	
1	Studzienka na odcieki D= 0,30 m H = 0,20 m, przekryta kratką stalową D=0,30 m.	
Poz.	Katalog	ilość

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE JERZY SOŁTYSIK 61-626 POZNAN UL. SZELAŃGOWSKA 28 REGON 630417413, NIP 972 - 006 - 04 - 37 TEL.(61) 8 51 65 35			
INWESTOR	GMINA NOWY TOMYŚL ul. POZNAŃSKA 33		
TEMAT	KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI SĄTOPY		
TREŚĆ RYSUNKU	KOMORA REWIZYJNA Z ODWODNIENIEM REALIZACJA W 1 ETAPIE	1:25	3
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. J. Sołtysik	WKP/0159/ PWOS/11	
OPRACOWAŁ:			VII.2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. T. Ptasiuk	686/PW/94	DATA