



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - 1 komplet

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.
1	Właz żeliwny bituminizowany Ø925 klasy D400 (C250)	szt.	1
2	Pierścień odcciążający Ø1300/800mm h=250mm	szt.	1
3	Zespół odpowietrzająco-napowietrzający do ścieków	szt.	1
4	Obsypka żwirowa	szt.	1
5	Króciec dwukołnierzowy Ø80, długość wg. warunków	szt.	1
6	Trójnik redukcyjny kołnierzowy Ø110/Ø80 żeliwny	szt.	1
7	Tuleja koł. PE + kołnierz dociskowy Ø110	szt.	1

	SOD-1	SOD-2	SOD-3	SOD-4	SOD-5
ØD1	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
Poz.6	110/80	110/80	110/80	110/80	110/80
ØD2	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
H1	1,25	1,38	1,45	1,50	1,45
RZ1	75,45	75,42	76,05	74,94	75,45
RZt	76,70	76,80	77,50	76,44	76,90

KANALIZACJA SANITARNA STUDZIENKA ODPOWIEZRZAJĄCO-NAPOWIEZRZAJĄCA SOD

	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI	LBS/0063/P00S/09 specj. inst.	
SPRAWDZIŁA	mgr inż. ELŻBIETA KOWALSKA	80/87/UW specj. inst.	
Data: 04.2016r.	Skala: 1:20	Nr rys. IS-20	