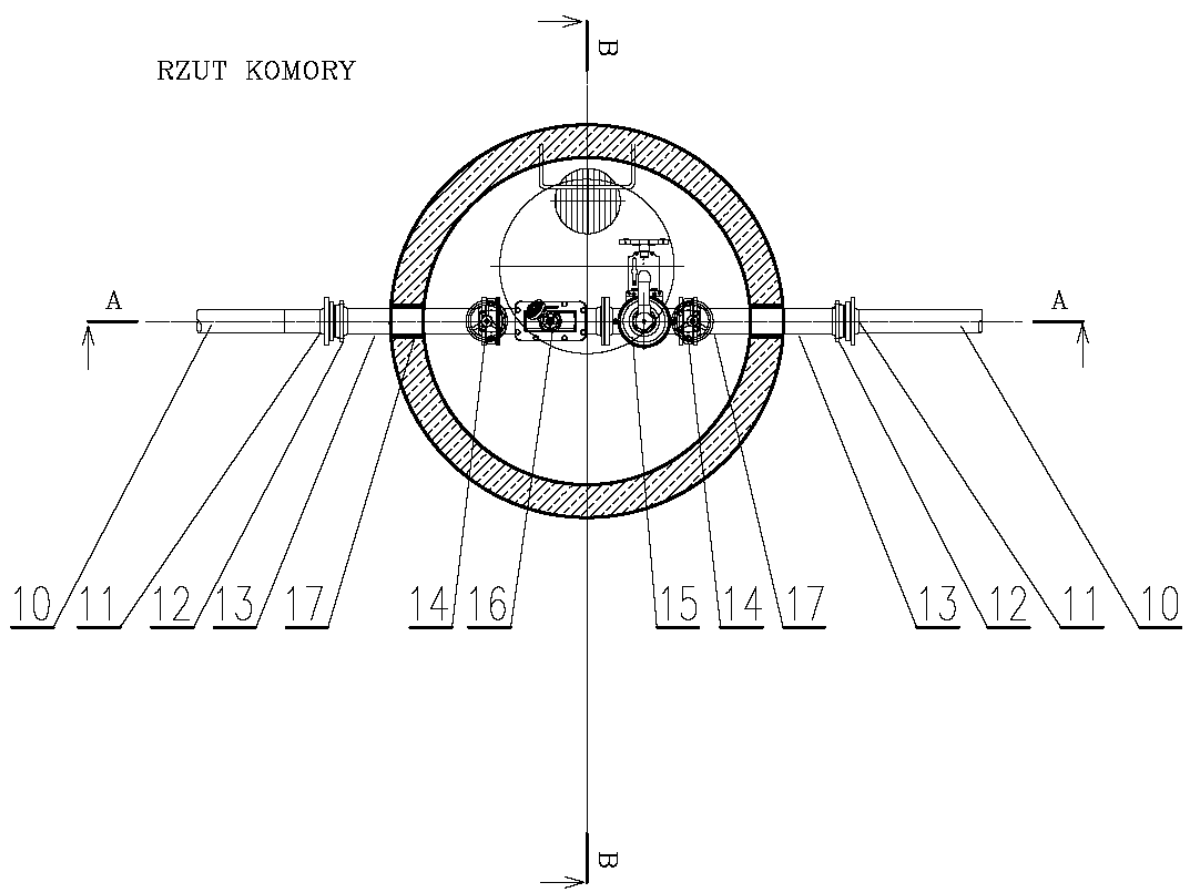
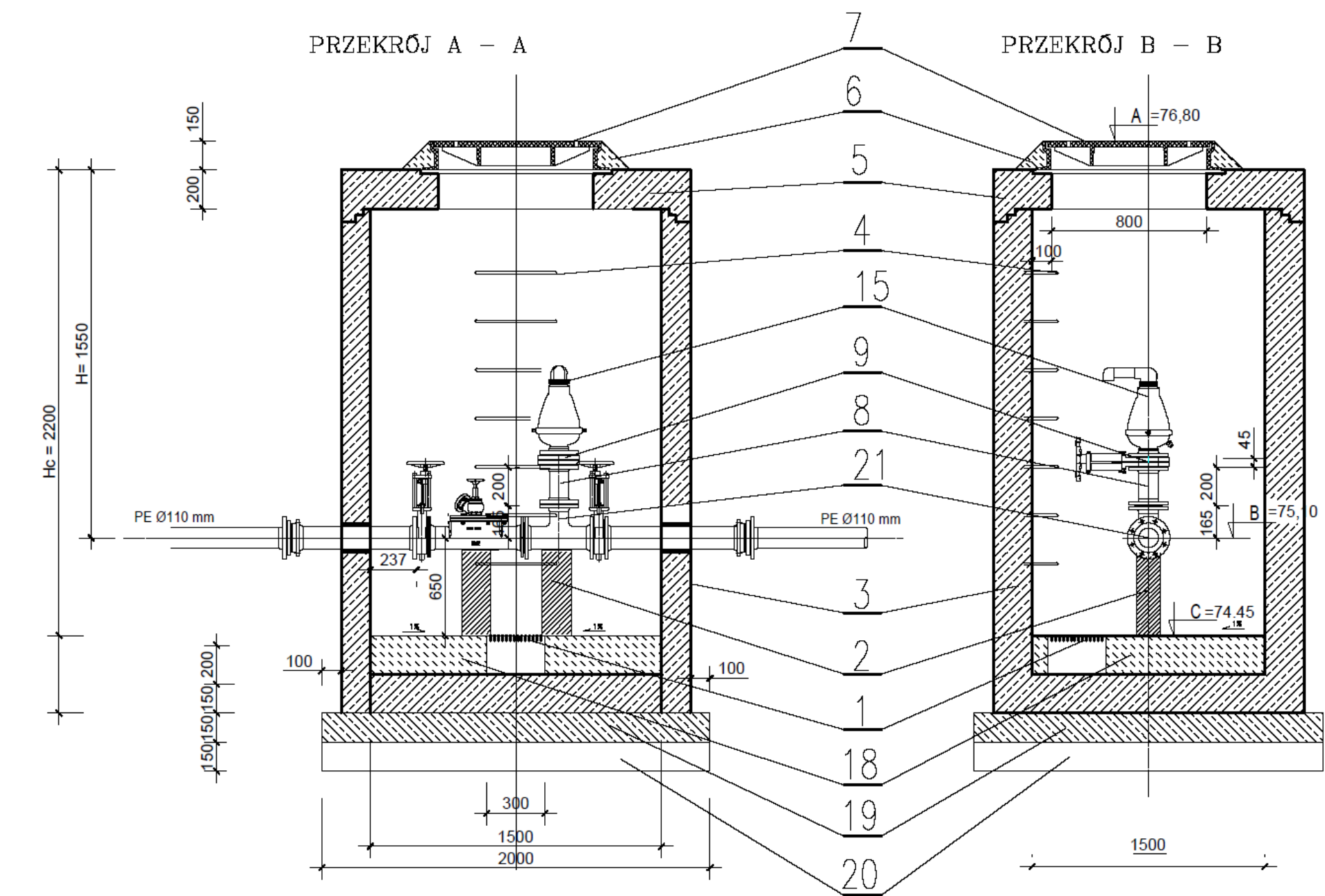


**KRno - KOMORA REWIZYJNA  
Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO  
ODPOWIETRZAJĄCYM**

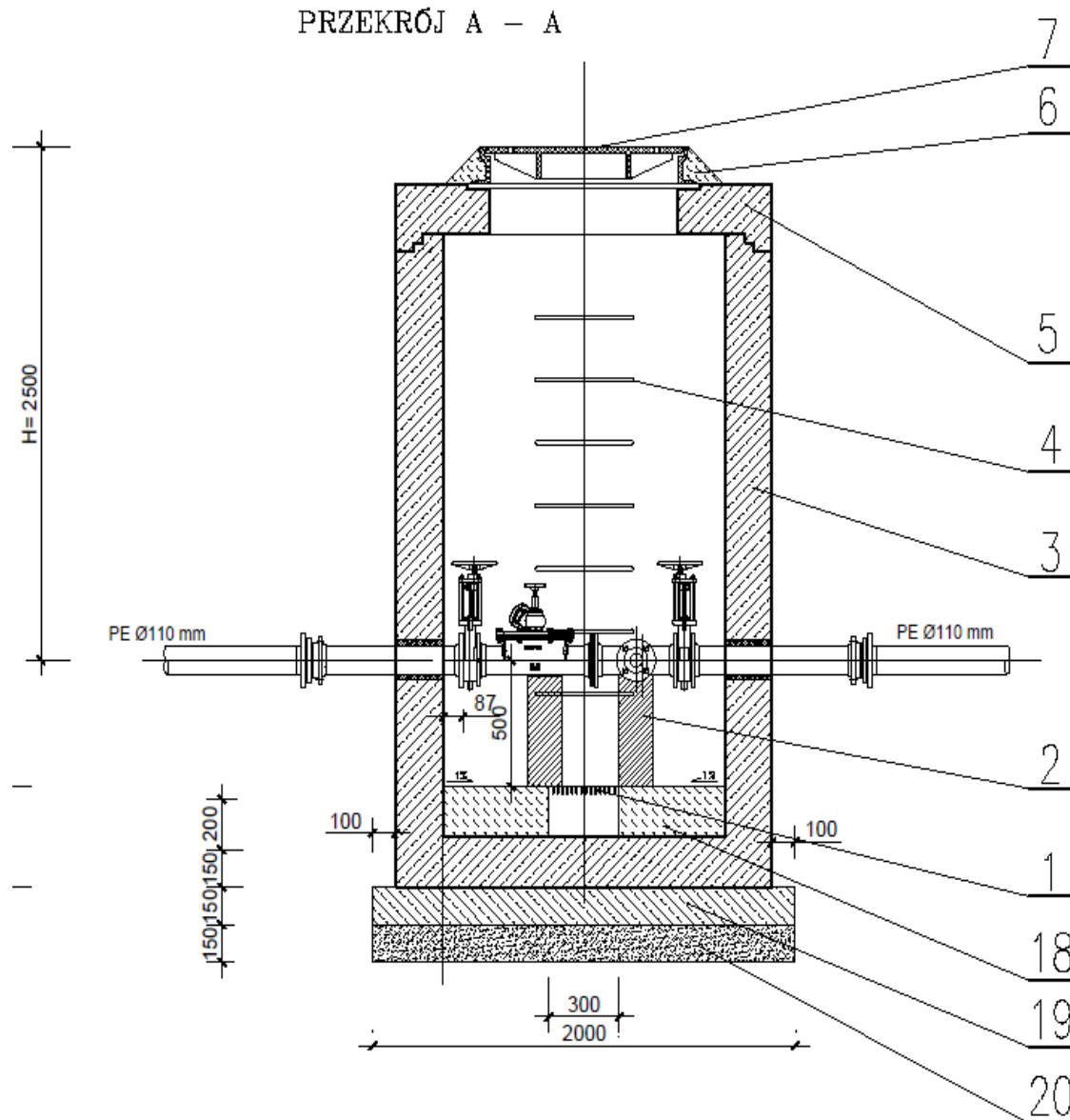


NR KOMORY	RZĘDNE		
	A	B	C
KRno-2	77.05	75.40	74.75
KRno-3	78.65	76.69	76.04
KRno-4	80.90	79.30	78.65
KRno-5	82.10	80.18	79.53
KRno-6	85.10	83.16	82.51
KRno-7	85.40	83.80	83.15

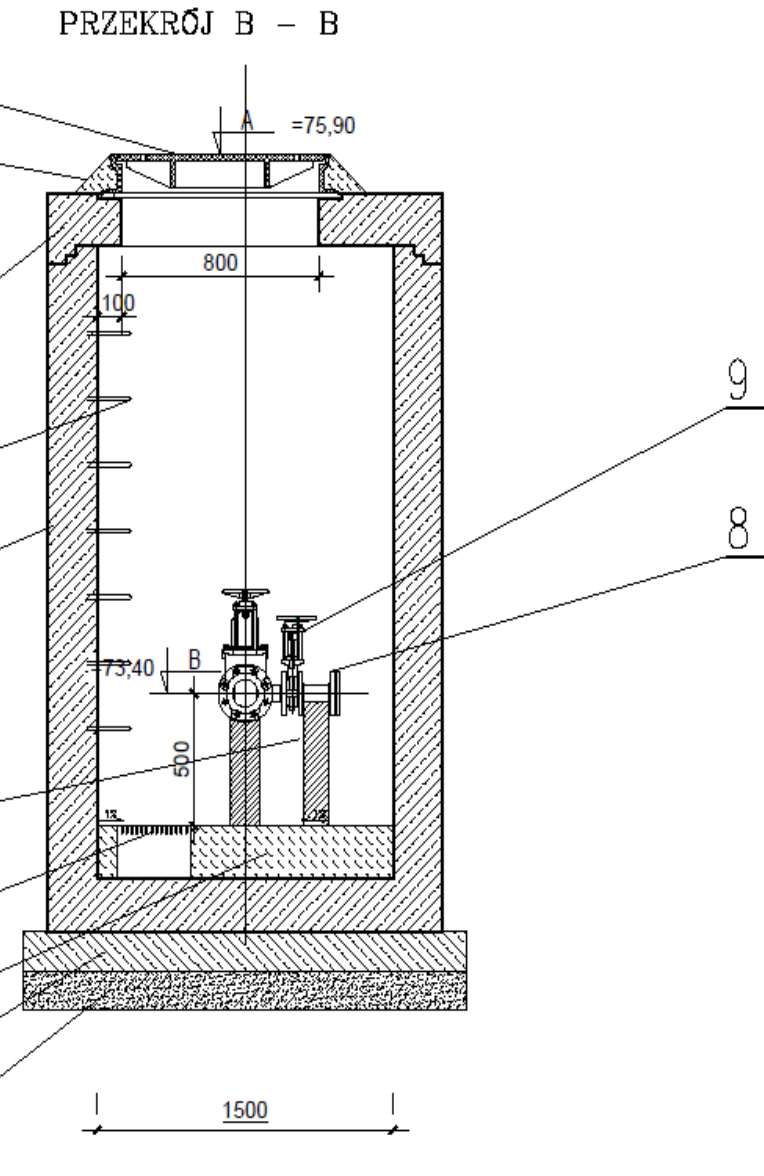
21	Trójnik kołnierzy DN100/DN80
20	Podsyпка piaskowa o gr. 15 cm
19	Płyta żelbetowa z betonu C12/15 o średnicy min. 0,10 m większej od średnicy zewnętrznej kręgu betonowego, grubość 0,15 m
18	Wybetonowanie komory rewizyjnej H = 0,20 m, beton C35/ 45
17	Uszczelnienie taśmowe
16	Czyszcza kołnierzy DN100 mm z zaworem hydrantowym np AVK 721–80–100000
15	zawór napowietrzająco– odpowietrzający typu 701/75 z przyłączem kołnierzy DN80
14	Zasuwa nożowa z niewznoszącym się wrzecionem, DN100, mm np Hawle nr kat. 3600 z kółkiem ręcznym nr kat. 7800
13	Króciec jednokołnierzy F DN100 L = 700 mm
12	Kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem dla rur stalowych DN100 np typu Hawle nr ka. 7601
11	Tuleja kołnierzy z PE + kołnierz stalowy DN100/Ø110
10	Rurociąg tłoczny – rura PEHD D110
9	Zasuwa nożowa z niewznoszącym się wrzecionem, DN80, mm np Hawle nr kat. 3600 z kółkiem ręcznym nr kat. 7800
8	Króciec dwukołnierzy FF DN80 L =200 mm
7	Właz kanałowy żeliwny z betonowym wypełnieniem pokrywy z betonu klasy 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= 1,5 m beton C45/55
4	Stopnie złączowe z prętów stalowych, o grubości Ø30 i długości L = 30 cm w tworzywowej otulinie antypoślizgowej
3	Prefabrykowana komora żelbetowa o średnicy Dw = 1,50 m, beton C45/55
2	Podpora rurociągu w postaci bloku betonowego : 0,15*0,152*0,55 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

# KRo - KOMORA REWIZYJNA Z ODWODNIENIEM

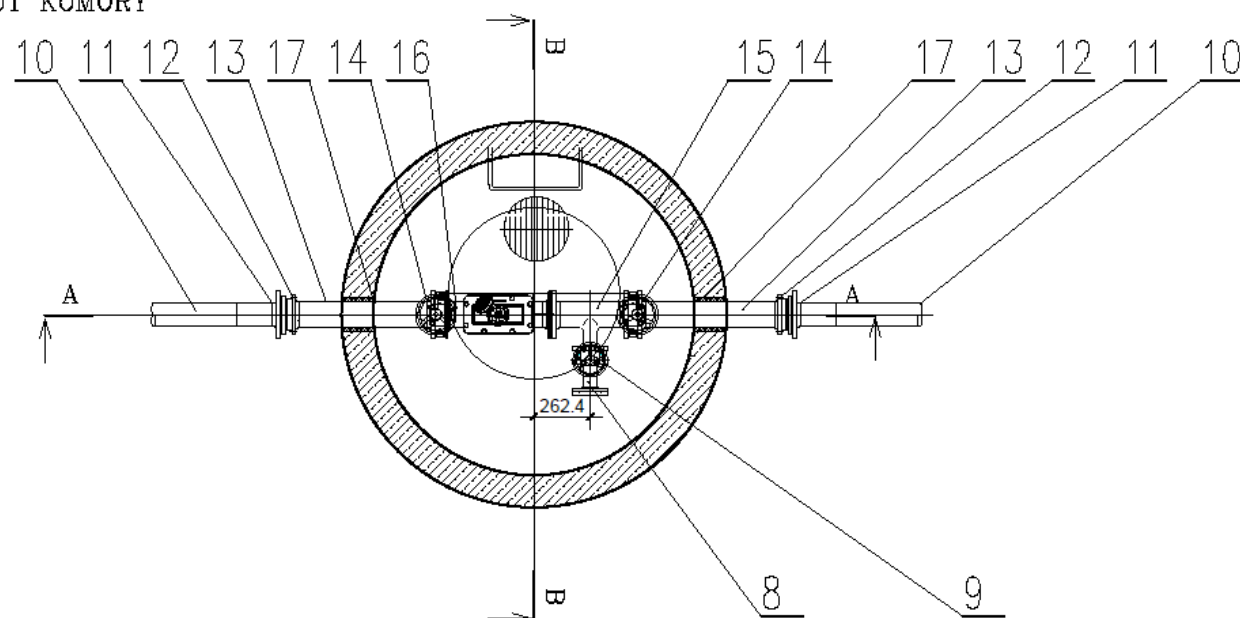
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



RZUT KOMORY



NR KOMORY	RZĘDNE		
	A	B	C
<del>KRo-1</del>	<del>75.90</del>	<del>73.40</del>	<del>72.90</del>
KRo-2	76.30	74.18	73.68
KRo-3	79.70	77.73	77.23
KRo-4	84.70	82.86	82.36
KRo-5	83.36	81.90	81.40

20	Podsyпка 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 kołnierzy DN100 mm z zaworem hydrantowym np AVK 721-80-100000
15	Trójnik kołnierzy DN 100/50 mm
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 tłaczny – 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= 1,50 m beton C45/55
4	Stopnie złączowe z prętów stalowych, o grubości ø30 i długości L = 30 cm w twarzywowej otulinie antypoślizgowej
3	Prefabrykowana komora żelbetowa o średnicy Dw = 1,50 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