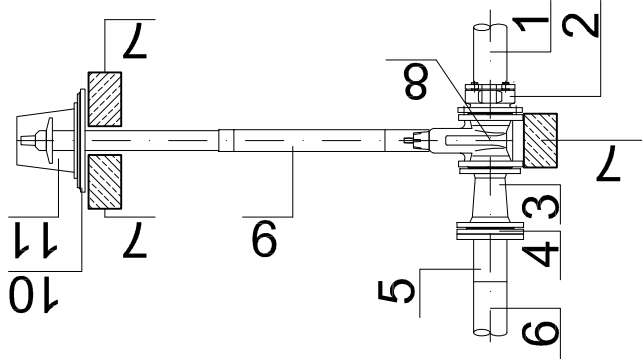
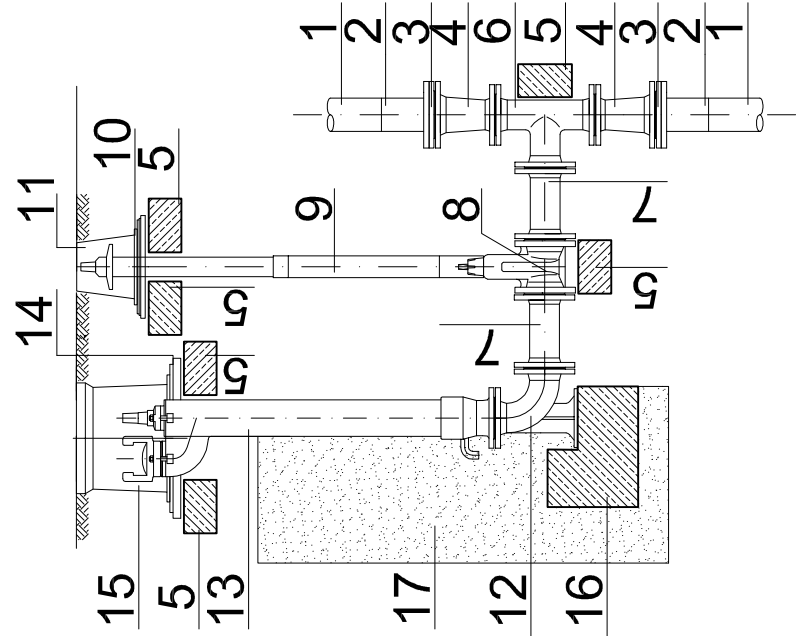


WEŹEŁY WODOCIĄGOWE NR 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

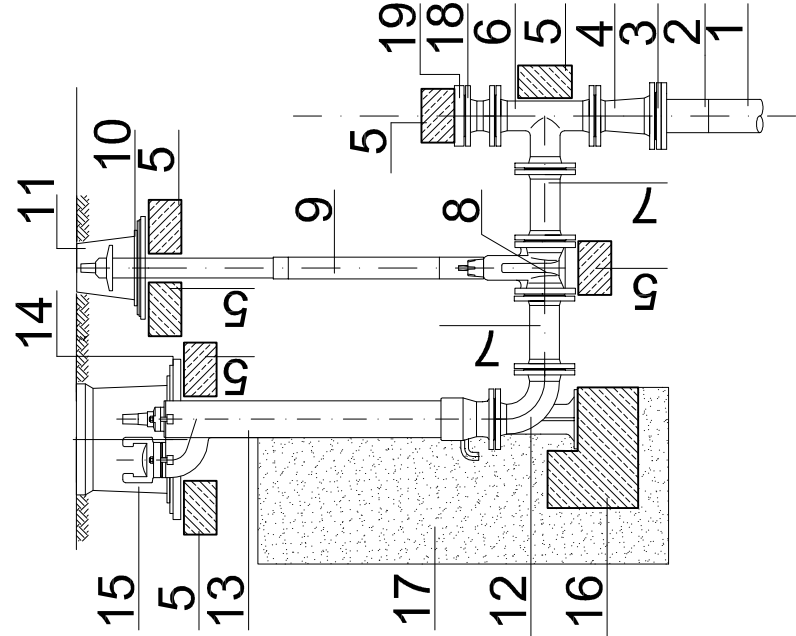
WEŹEŁ NR 1:



WEŹEŁY NR 2, 3, 4, 5, 6:



WEŹEŁ NR 7:



OZNACZENIA W WEŹLE NR 1:

1	ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA PVC-80	-	-
2	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DO RUR PVC DN 80/80	SZT.	1
3	KSZTAŁTKA REDUKCYJNA FFR ŻELIWNĄ DN 100/80	SZT.	1
4	PIERŚCIEN LUŻNY DN100	SZT.	1
5	TULEJA KOŁNIERZOWA DŁUGA L=157 mm; DN100 z możliwością połączenia doczołowego lub przy użyciu kształtek elektrooporowych	SZT.	1
6	PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PE-110	SZT.	-
7	BLOK OPOROWY Z BETONU	SZT.	5
8	ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80 Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KLINA	SZT.	1
9	TELESKOPOWA OBUDOWA TRZPIENIA Z PE RD = 1,3-1,8m DO ZASUWY DN 80	SZT.	1
10	PIERŚCIEN DYSTANSOWY + PŁYTA PODKŁADOWA DO SKRZYŃKI ULICZNEJ	SZT.	1+1
11	SKRZYŃKA ULICZNA ŻELIWNĄ DO ZASUW TELESKOPOWA	SZT.	1

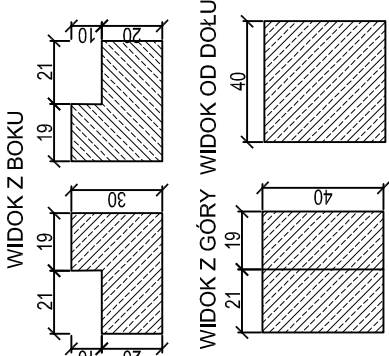
OZNACZENIA W WEŹŁACH NR 2, 3, 4, 5, 6:

1	PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PE-110	-	-
2	PIERŚCIEN LUŻNY DN100	SZT.	5*2
3	TULEJA KOŁNIERZOWA DŁUGA L=157 mm; DN100 z możliwością połączenia doczołowego lub przy użyciu kształtek elektrooporowych	SZT.	5*2
4	KSZTAŁTKA REDUKCYJNA FFR ŻELIWNĄ DN 100/80	SZT.	5*2
5	BLOK OPOROWY Z BETONU	SZT.	5*10
6	TÓJNIK KOŁNIERZOWY T DN 80/80	SZT.	5*1
7	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80 L=200mm	SZT.	5*2
8	ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80 Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KLINA	SZT.	5*1
9	TELESKOPOWA OBUDOWA TRZPIENIA ZASUWY Z PE DN-100 RD = 1,3-1,8m	SZT.	5*1
10	PIERŚCIEN DYSTANSOWY + PŁYTA PODKŁADOWA DO SKRZYŃKI ULICZNEJ	SZT.	5*(1+1)
11	SKRZYŃKA ULICZNA ŻELIWNĄ DO ZASUW TELESKOPOWA	SZT.	5*1
12	ŁUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ DN 80	SZT.	5*1
13	HYDRANT PODZIEMNY DN 80	SZT.	5*1
14	PŁYTA PODKŁADOWA DO HYDRANTU PODZIEMNEGO	SZT.	5*1
15	SKRZYŃKA ULICZNA ŻELIWNĄ DO HYDRANTU PODZIEMNEGO TELESKOPOWA	SZT.	5*1
16	BLOK OPOROWY O WYM. PODANYCH NIŻEJ	SZT.	5*1
17	ŻWIR LUB PIASEK	m³	5*0,5

OZNACZENIA W WEŹLE NR 7:

1	PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PE-110	-	-
2	PIERŚCIEN LUŻNY DN100	SZT.	1
3	TULEJA KOŁNIERZOWA DŁUGA L=157 mm; DN100 z możliwością połączenia doczołowego lub przy użyciu kształtek elektrooporowych	SZT.	1
4	KSZTAŁTKA REDUKCYJNA FFR ŻELIWNĄ DN 100/80	SZT.	1
5	BLOK OPOROWY Z BETONU	SZT.	11
6	TÓJNIK KOŁNIERZOWY T DN 80/80	SZT.	1
7	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80 L=200mm	SZT.	2
8	ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80 Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KLINA	SZT.	1
9	TELESKOPOWA OBUDOWA TRZPIENIA ZASUWY Z PE DN-100 RD = 1,3-1,8m	SZT.	1
10	PIERŚCIEN DYSTANSOWY + PŁYTA PODKŁADOWA DO SKRZYŃKI ULICZNEJ	SZT.	(1+1)
11	SKRZYŃKA ULICZNA ŻELIWNĄ DO ZASUW TELESKOPOWA	SZT.	1
12	ŁUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ DN 80	SZT.	1
13	HYDRANT PODZIEMNY DN 80	SZT.	1
14	PŁYTA PODKŁADOWA DO HYDRANTU PODZIEMNEGO	SZT.	1
15	SKRZYŃKA ULICZNA ŻELIWNĄ DO HYDRANTU PODZIEMNEGO TELESKOPOWA	SZT.	1
16	BLOK OPOROWY O WYM. PODANYCH NIŻEJ	SZT.	1
17	ŻWIR LUB PIASEK	m³	0,5
18	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80 L=100mm	SZT.	1
19	KOŁNIERZ SŁEPY DN 80	SZT.	1

BLOK OPOROWY POD
HYDRANT NADZIEMNY DN-80



UWAGA!
- na przedmiotowym przewodzie wodociągowym, należy zastosować kształtki z żeliwa sferoidalnego;
- bloki powinny mieć izolację od strony przewodu;
- rodzaj zabezpieczenia bloków oporowych przed korozją powinien odpowiadać rodzajowi i stopniowi agresywności środowiska;

temat:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W NIESTACHOWIE; DZ. NR EWID. GEODEZ. 188/29 ETAP I
inwestor:	GINA DALESZYCE
stadium:	Plac Staszica 9; 26-021 Daleszyce
branża:	PROJEKT BUDOWLANY
projektował:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU mgr inż. Marta Górka
opracował:	inż. Anna Gregulska
rysunek:	licencja: AutoCAD LT
nr rys.:	nr rys.: S5
nr str.:	nr str.: