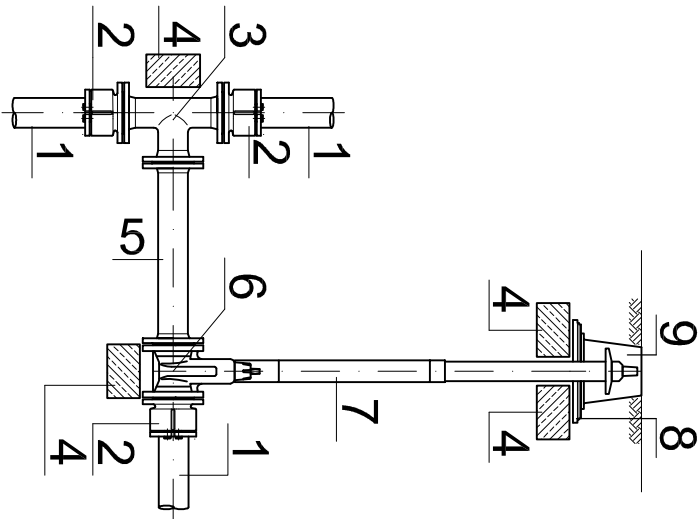
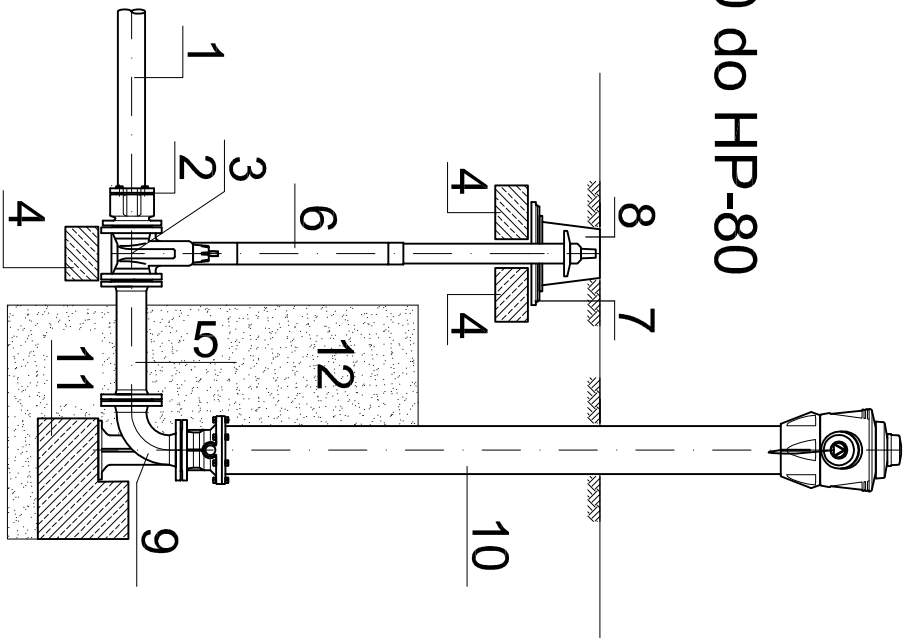


WĘZEL WODOCIĄGOWY NR: 2; Z-80 do HP-80

WĘZEL NR 2



WĘZEL NR Z-80 do HP-80



OZNACZENIA W WĘZLE NR 2:

1	PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PVC-90	-	-
2	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DO RUR PVC DN 80/90	SZT.	3
3	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY T DN 80/80	SZT.	1
4	BLOK OPOROWY Z BETONU	SZT.	4
5	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80 L=600mm	SZT.	1
6	ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80 Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KLIŃA	SZT.	1
7	TELESKOPOWA OBUDOWA TRZPIENIA ZASUWY Z PE DN-80 RD = 1,3-1,8m	SZT.	1
8	PIERŚCIEN DYSTANSOWY + PŁYTA PODKŁADOWA DO SKRZYŃKI ULICZNEJ	SZT.	1+1
9	SKRZYŃKA ULICZNA ŻELIWNĄ DO ZASUW TELESKOPOWA	SZT.	1

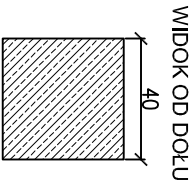
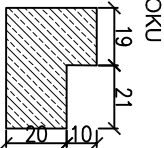
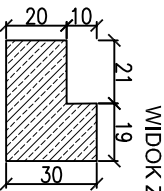
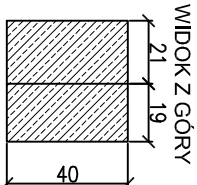
OZNACZENIA W WĘZLE NR Z-80 do HP-80:

1	PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PVC-90	-	-
2	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DO RUR PVC DN 80/90	SZT.	1
3	ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80 Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KLIŃA	SZT.	1
4	BLOK OPOROWY Z BETONU	SZT.	3
5	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80 L=400mm	SZT.	1
6	TELESKOPOWA OBUDOWA TRZPIENIA ZASUWY Z PE DN-80 RD = 1,3-1,8m	SZT.	1
7	PIERŚCIEN DYSTANSOWY + PŁYTA PODKŁADOWA DO SKRZYŃKI ULICZNEJ	SZT.	1+1
8	SKRZYŃKA ULICZNA ŻELIWNĄ DO ZASUW TELESKOPOWA	SZT.	1
9	ŁUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ DN 80	SZT.	1
10	HYDRANT NADZIEMNY DN 80	SZT.	1
11	BLOK OPOROWY O WYM. PODANYCH NIŻEJ	SZT.	1
12	ZWIR LUB PIASEK	m³	0,5

UWAGA!

1. Na przedmiotowym przewodzie wodociągowym, należy zastosować kształtki z żeliwa sferoidalnego.

BLOK OPOROWY POD
HYDRANT NADZIEMNY DN-80



BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w msc. KRANÓW, gm. DALESZYCE DZ. NR EWID. GEODEZ. 538/2, 538/1; 471; 537/2; 536/4; 535; 534/5; 533; 532/2; 532/3; 530/2 obręb 0007 Kranów			
GMINA DALESZYCE			
Plac Słazica 9; 26-021 Daleszyce			
stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
branża: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
projektował:	mgr inż. Marta Gońska	podpis:	inż. Anna Gregulska
opracował:	inż. Anna Gregulska	licencja:	AutCAD LT
rysunek:	WĘZEL WODOCIĄGOWY NR: 2; Z-80 do HP-80	skala:	1:1
		nr rys.:	S4
		nr str.:	1