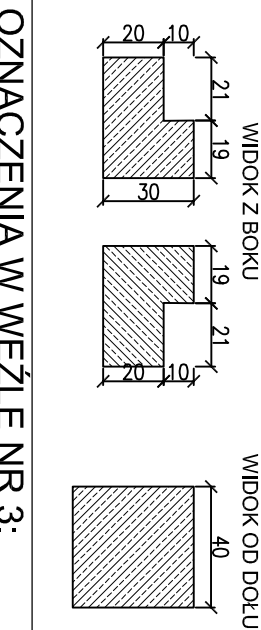
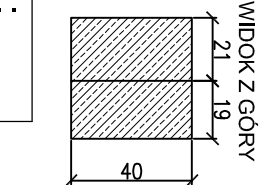
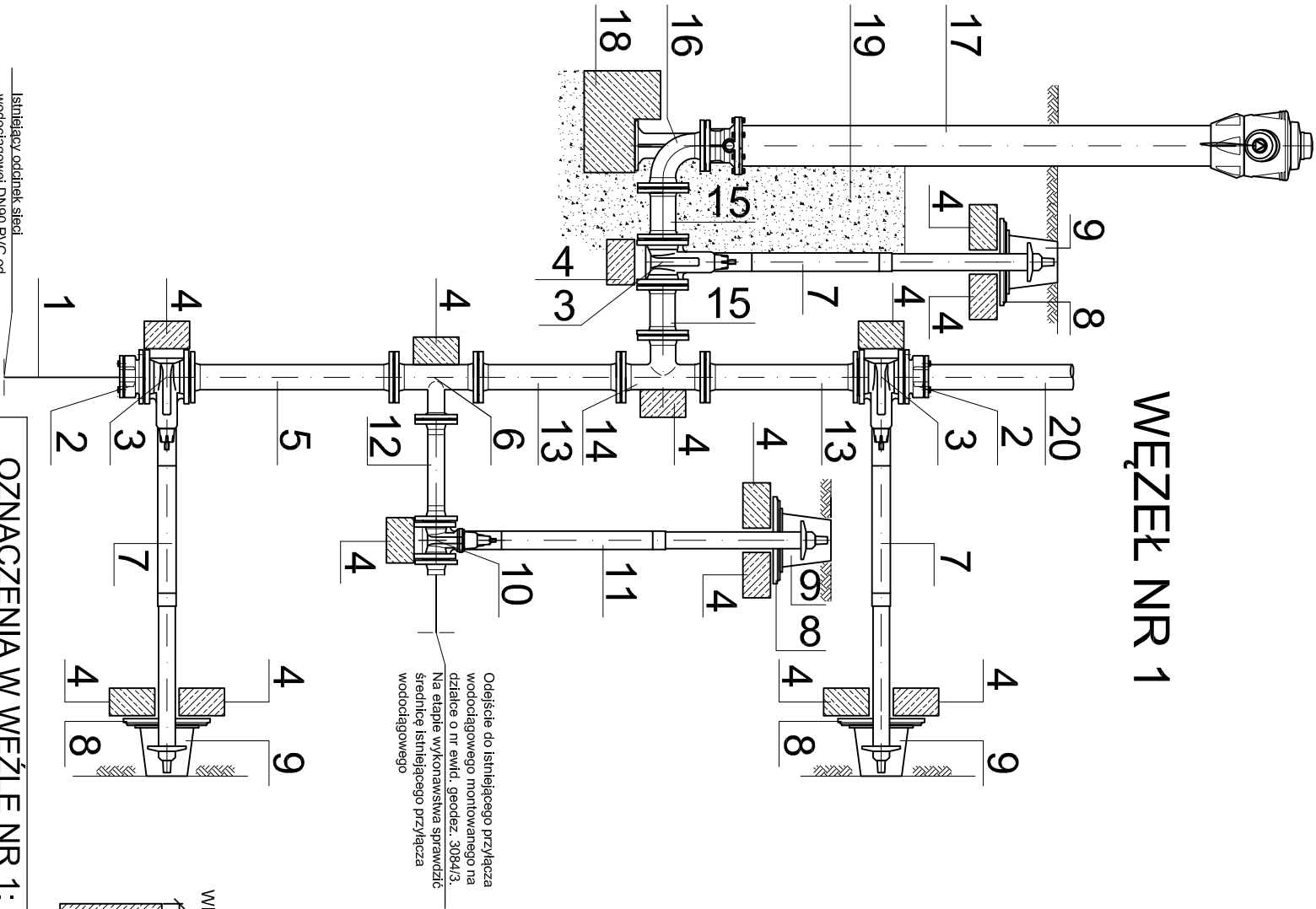
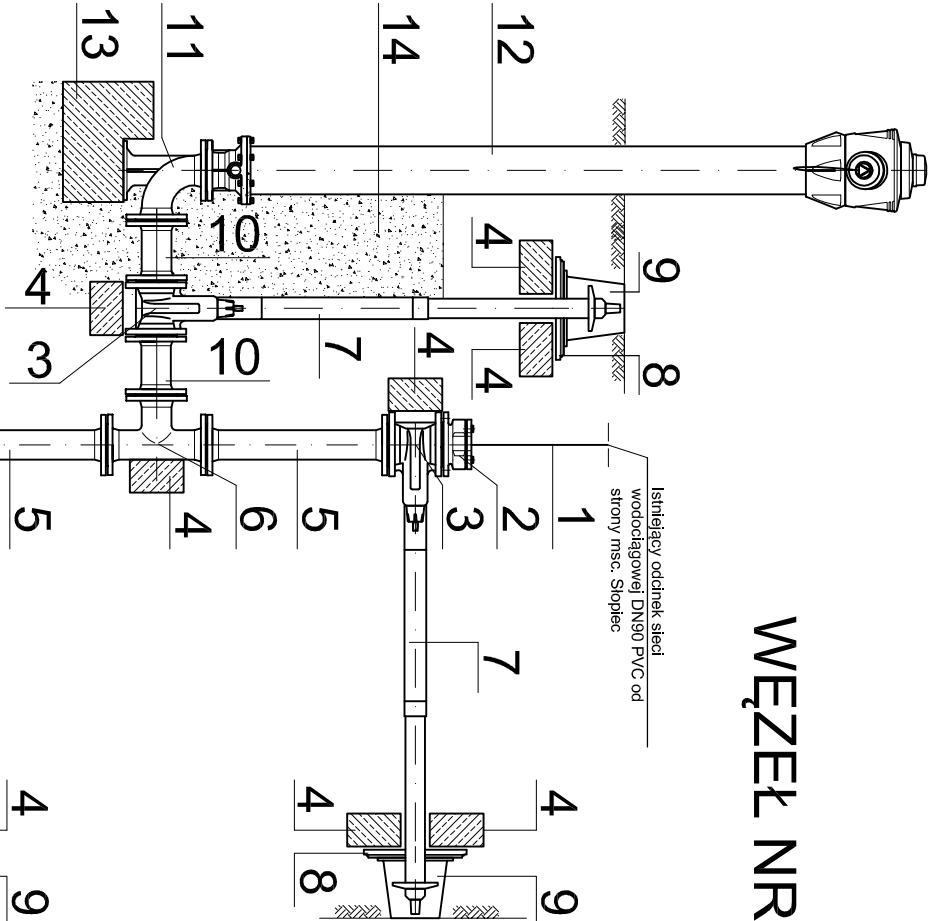
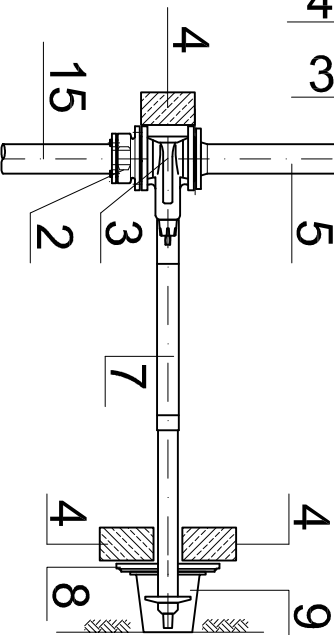


WĘZEL WODOCIĄGOWY NR 1 i 3

WĘZEL NR 3



BŁOK OPOROWY POD
HYDRANT NADZIEMNY DN-80



OZNACZENIA W WĘZLE NR 1:

1	ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA PVC-80	-	-
2	POŁĄCZENIE KOLNIERZOWE DO RUR PVC DN 80/90	SZT.	3
3	ZASUWA KOLNIERZOWA DN 80 Z MIKKIM USZCZELNIENIEM KLINA	SZT.	3
4	BŁOK OPOROWY Z BETONU	SZT.	14
5	KROCIEC DWUKOLNIERZOWY FF DN 80 L=800mm	SZT.	1
6	TRÓJNIK KOLNIERZOWY T DN 80/90	SZT.	1
7	TELESKOPOWA OBUDOWA TRZEPENIA ZASUWY Z PE DN80 RD = 1,3-1,8m	SZT.	3
8	PIERSIEN DYSTANSOWY + PŁYTA POOKŁADOWA DO SKRZYŃKI ILLICZNEJ	SZT.	4*(1+1)
9	SKRZYŃKA ILLICZNA ŻELIŃNA DO ZASUW TELESKOPOWA	SZT.	4
10	ZASUWA KOLNIERZOWA DN 50 Z MIKKIM USZCZELNIENIEM KLINA	SZT.	1
11	TELESKOPOWA OBUDOWA TRZEPENIA ZASUWY Z PE DN80 RD = 1,3-1,8m	SZT.	1
12	KROCIEC DWUKOLNIERZOWY FF DN 50 L=400mm	SZT.	2
13	KROCIEC DWUKOLNIERZOWY FF DN 80 L=800mm	SZT.	1
14	TRÓJNIK KOLNIERZOWY T DN 80/90	SZT.	1
15	KROCIEC DWUKOLNIERZOWY FF DN 80 L=200mm	SZT.	2
16	ŁUK KOLNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ DN 80	SZT.	1
17	HYDRANT NADZIEMNY DN 80	SZT.	1
18	BŁOK OPOROWY O WYŁ. PODANYCH NIŻEJ	SZT.	1
19	ZWMR LUB PASEK	m²	0,5
20	PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA PVC-160	-	-
21	ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE-40	-	-

OZNACZENIA W WĘZLE NR 3:

1	ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA PVC-80	-	-
2	POŁĄCZENIE KOLNIERZOWE DO RUR PVC DN 80/90	SZT.	2
3	ZASUWA KOLNIERZOWA DN 80 Z MIKKIM USZCZELNIENIEM KLINA	SZT.	3
4	BŁOK OPOROWY Z BETONU	SZT.	10
5	KROCIEC DWUKOLNIERZOWY FF DN 80 L=800mm	SZT.	2
6	TRÓJNIK KOLNIERZOWY T DN 80/90	SZT.	1
7	TELESKOPOWA OBUDOWA TRZEPENIA ZASUWY Z PE DN80 RD = 1,3-1,8m	SZT.	3
8	PIERSIEN DYSTANSOWY + PŁYTA POOKŁADOWA DO SKRZYŃKI ILLICZNEJ	SZT.	3*(1+1)
9	SKRZYŃKA ILLICZNA ŻELIŃNA DO ZASUW TELESKOPOWA	SZT.	3
10	KROCIEC DWUKOLNIERZOWY FF DN 80 L=200mm	SZT.	2
11	ŁUK KOLNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ DN 80	SZT.	1
12	HYDRANT NADZIEMNY DN 80	SZT.	1
13	BŁOK OPOROWY O WYŁ. PODANYCH NIŻEJ	SZT.	1
14	ZWMR LUB PASEK	m²	0,5
15	PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA PVC-160	-	-

UWAGI!

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

BUDOWA SIĘCI 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 Szażlica 9; 26-021 Daleszyce			
inwestor:	PROJEKT BUDOWLANY		
stadium:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
branża:	mgr inż. Marta Gońska		
projektował:	mgr inż. Anna Greguska		
opracował:	inż. Anna Greguska		
rysunek:	WĘZEL WODOCIĄGOWY NR 1 i 3	AutoCAD LT	nr rys.: S3 nr str.: 1