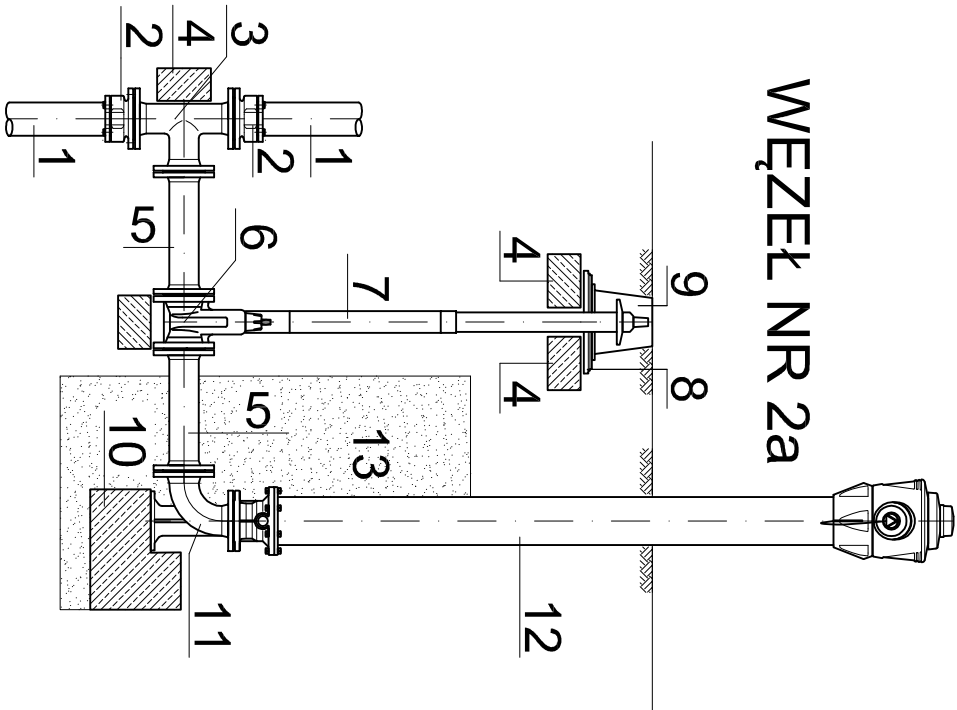
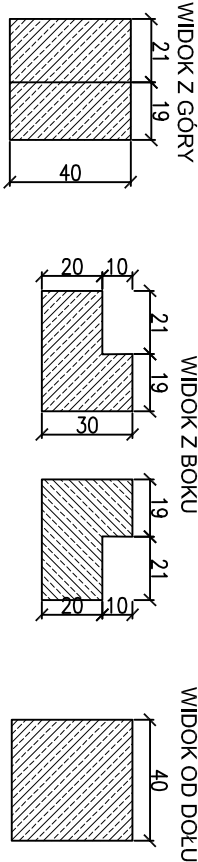


WĘZEL WODOCIĄGOWY NR 2a



OZNACZENIA W WĘZLE NR 2a:			
1	PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PVC-90	-	-
2	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DO RUR PVC DN 80/90	SZT.	2
3	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY T DN 80/80	SZT.	1
4	BŁOK OPOROWY Z BETONU	SZT.	4
5	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80 L=400mm	SZT.	2
6	ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80 Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KLINA	SZT.	1
7	TELESKOPOWA OBUDOWA TRZPIENIA ZASUWY Z PE DN-80 RD = 1,3-1,8m	SZT.	1
8	PIERŚCIEN DYSTANSOWY + PŁYTA PODKŁADOWA DO SKRZYWKI ULICZNEJ	SZT.	1+1
9	SKRZYWKĄ ULICZNA ŻELIWNĄ DO ZASUW TELESKOPOWA	SZT.	1
10	BŁOK OPOROWY O WYM. PODANYCH NIŻEJ	SZT.	1
11	LUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ DN 80	SZT.	1
12	HYDRANT NADZIEMNY DN 80	SZT.	1
13	ZWIR LUB PIASEK	m³	0,5

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



BŁOK 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			
INWESTOR: GMINA DALESZYCE			
Plac Ścieżca 9; 26-021 Daleszyce			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marta Gońska	PODPIS:	nr rys. i data:
OPRACOWAŁ:	inż. Anna Gregulska	licencja:	nr rys. i data:
rysunek:	WĘZEL WODOCIĄGOWY NR 2a	skala:	nr rys. i data:
AUTOCAD LT			
nr rys. i data:			