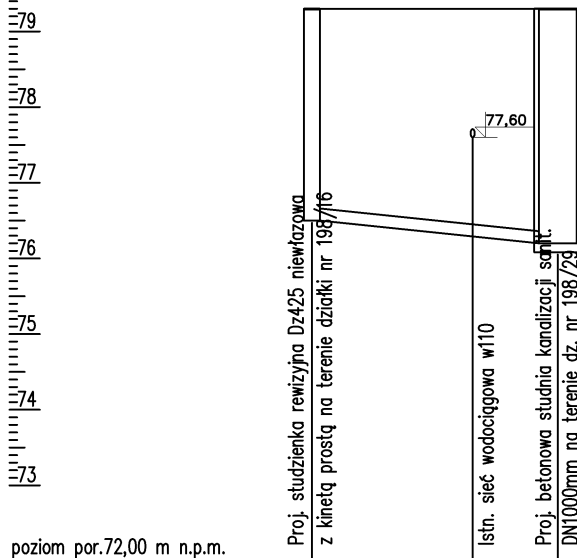


Profile przyłączy kan. sanit. Sr19, Sr20

skala 1:100/200

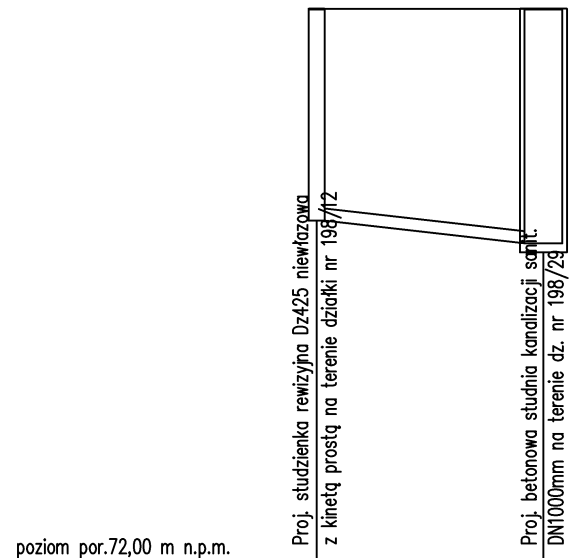


poziom por.72,00 m n.p.m.	Proj. studzienka rewizyjna Dz425 niewłazowa z kłosem prostą na terenie działki nr 198/16	Istn. sieć wodociągowa w110	Proj. betonowa studnia kanalizacyjna sanit. DN1000mm na terenie dz. nr 198/29
Węzeł	Sr19		S20
Rzędna terenu [m n.p.m.]	79,30		79,30
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	76,50	76,30	76,20
Zagłębienie [m]	2,80		3,10
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC160		4,6
Długość [m]	6,50		
Odległość [m]	0,00	4,25	6,50
Dno wykopu [m n.p.m.]	76,50		76,20
Objętość wykopu [m3]	10,54		
Kąt załamania [°]			
Opis terenu	TEREN DZIAŁKI PARAFIALNEJ dz. nr 198/29		

Metr 0 1 2 3 4 5 6 0,50

Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200

TEREN DZIAŁKI PARAFIALNEJ dz. nr 198/16



poziom por.72,00 m n.p.m.	Proj. studzienka rewizyjna Dz425 niewłazowa z kłosem prostą na terenie działki nr 198/12	Proj. betonowa studnia kanalizacyjna sanit. DN1000mm na terenie dz. nr 198/29
Węzeł	Sr20	S20
Rzędna terenu [m n.p.m.]	79,30	79,30
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	76,50	76,20
Zagłębienie [m]	2,80	3,10
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC160	5,0
Długość [m]	6,00	
Odległość [m]	0,00	6,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	76,50	76,20
Objętość wykopu [m3]	9,81	
Kąt załamania [°]		
Opis terenu	TEREN DZIAŁKI PARAFIALNEJ dz. nr 198/12	

Metr 0 1 2 3 4 5 6

Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200

TEREN DZIAŁKI PARAFIALNEJ dz. nr 198/29

HYDRO-SAN		PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH ul. Zblewska 87	NR RYSUNKU
INWESTOR		Gmina Bobowo ul. Gdańska12, 83-212 Bobowo	19
TEMAT		Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami	
LOKALIZACJA		dz. nr 198/1, 198/2, 198/3, 198/4, 198/5, 198/6, 198/7, 198/8, 198/9, 198/10, 198/11, 198/12, 198/13, 198/14, 198/15, 198/16, 198/17, 198/18, 198/19, 198/20, 198/21, 198/22, 198/23, 198/24, 198/25, 198/26, 198/27, 198/28, 198/29, 199, 200/2, 201/2, 203/1, 203/8, 203/10, 204/4, 204/6, 205/3, 205/5, 205/7, 206/1, 206/2, 208, 210/2, 210/5, 210/8, 210/10, 210/14, 210/15, 685/2, 686/2, obręb Bobowo, gmina Bobowo	SKALA
NAZWA RYS.		Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej Sr19, Sr20	1:100/200
PROJEKTANT		mgr inż. Adam Szymborski	DATA
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Arkadiusz Burnicki	03-2022