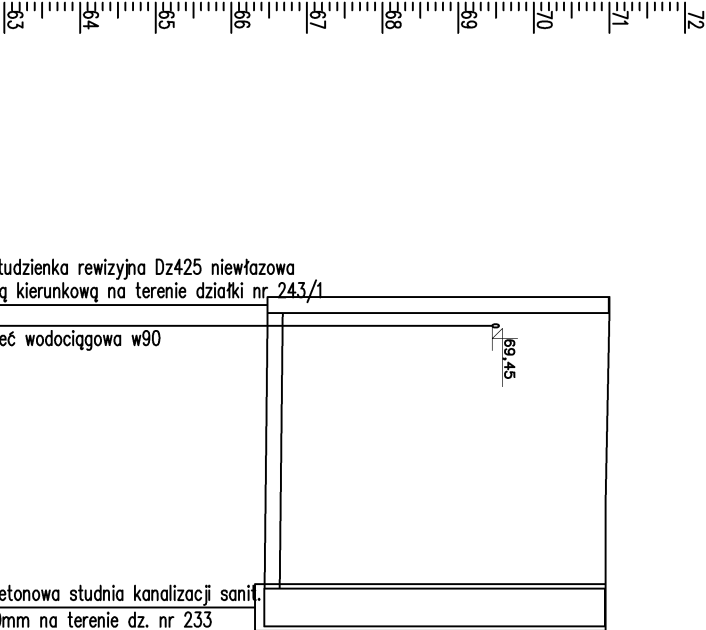
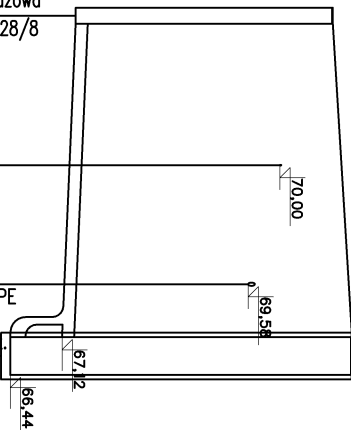
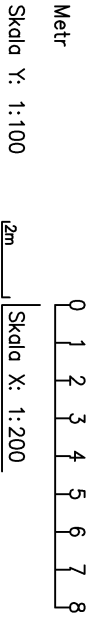


# Profile przyłączy kan. sanitarnej Sr15, Sr16

## skala 1:100/200



Węzeł	Sr15	S8
Rzędna terenu [m n.p.m.]	71,00	70,95
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	66,48 66,48	66,44
Zagłębienie [m]	4,52	4,52 4,51
Materiał,Srednica/Spodek [%]	PVC200	0,5
Długość [m]	8,00	
Odległość [m]	0,00 0,55	8,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	66,48	66,44
Objętość wykopu [m³]	19,60	
Kąt zatamania [°]		
Opis terenu	TEREN DZIAŁKI PRYMATNYTEREN DZIAŁKI DROGI GMINNEJ	dz. nr 243/1dz. nr 233



Węzeł	Sr16	S8
Rzędna terenu [m n.p.m.]	70,70	70,95
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	67,30 67,22 67,16	67,12 66,44
Zagłębienie [m]	3,40	3,83 4,51
Materiał,Srednica/Spodek [%]	PVC160	2,0
Długość [m]	9,00	
Odległość [m]	0,00 3,95 7,10	9,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	67,30	67,12 66,44
Objętość wykopu [m³]	17,43	
Kąt zatamania [°]		
Opis terenu	TEREN DZIAŁKI DROGI GMINNEJ	dz. nr 233



TEREN DZIAŁKI PRYMATNEJ  
dz. nr 228/8

UWAGA!!!	
Wszystkie napotkane kable eNN na trasie projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej należy zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT. W miejscach zbliżenia się rur do kabli należy zachować szczególną ostrożność, a roboty ziemne wykonać ręcznie.	

HYDRO-SAN		PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH		NR PRISIMKU	
AGENCIJA PROJEKTOWA		ul. Zbiewska 87		11	
INWESTOR		Gmina Bobowo			
TEMAT		Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami			
LOKALIZACJA		dz. nr 782, 783, 229/1, 229/6, 229/7, 229/2, 228/8, 228/6, 228/2, 228/3, 228/4, 231, 73/1, 238/2, 238/3, 239, 240, 241, 242/4, 242/3, 243/1, 243/6, 243/7, 244, 233, 212, 225, obręb Bobowo, gmina Bobowo		SKALA	
				1:100/200	
NAZWA RYS.		Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej Sr15, Sr16		DATA	
PROJEKTANT		mgr inż. Adam Szymborski		03-2022	
SPRZEDAWCY		mgr inż. Arkadiusz Burnicki			