

# Profile przyłączy kan. sanitarnej Sr8, Sr9

## Skala 1:100/200



poziom por.70,00 m n.p.m.

Proj. studzienka rewizyjna Dz425 niewłazowa z kinetą prostą na terenie działki nr 208

Istn. kabel eN

Proj. betonowa studnia kanalizacji sanit. DN1000mm na terenie dz. nr 208

Węzeł	Sr8	Sr15
Rzędna terenu [m n.p.m.]	77,40	76,90
Rzędna dno rury [m n.p.m.]	74,63	73,80
Zagłębienie [m]	2,77	3,10
Materiał,Średnica/Spodek [%]	PVC160 / 2,0	
Długość [m]	41,50	
Odległość [m]	0,00	36,70
Dno wykopu [m n.p.m.]	74,63	73,80
Objętość wykopu [m³]	61,85	
Kąt załamania [°]		
Opis terenu	TEREN DZIAŁKI PRYWATNEJ dz. nr 208	TEREN DZIAŁKI PRYWATNEJ dz. nr 208

Dekametr

Skala Y: 1:100

2m

Skala X: 1:200

TEREN DZIAŁKI PRYWATNEJ dz. nr 686/2

Metr

poziom por.70,00 m n.p.m.

Proj. studzienka rewizyjna Dz425 niewłazowa z kinetą prostą na terenie działki nr 686/2

Istn. przyłącze wodociągowe w40

Proj. betonowa studnia kanalizacji sanit. DN1000mm na terenie dz. nr 208

Węzeł	Sr9	Sr15
Rzędna terenu [m n.p.m.]	76,90	76,90
Rzędna dno rury [m n.p.m.]	75,10	75,04 / 75,02
Zagłębienie [m]	1,80	1,88 / 3,10
Materiał,Średnica/Spodek [%]	PVC160 / 2,0	
Długość [m]	4,00	
Odległość [m]	0,00	3,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	75,10	75,02 / 73,80
Objętość wykopu [m³]	4,30	
Kąt załamania [°]		
Opis terenu	TEREN DZIAŁKI PRYWATNEJ dz. nr 208	

TEREN DZIAŁKI PRYWATNEJ ul. Zblewska 87

HS HYDRO-SAN AGENT SYMBORSKI ul. Zblewska 14

INWESTOR Gmina Bobowo ul. Zblewska 87

NR PRISIMKU 12

INWESTOR ul. Gdańska12, 83-212 Bobowo

SKALA 1:100/200

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

NAZWA RYS. Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej Sr8, Sr9

DATA 03-2022

PROJEKTANT IMIE I NAZWISKO mgr inż. Adam Szymborski

POM.0230/POOS.11

SPRACOWZAJĄCY mgr inż. Arkadiusz Burnicki

SPRACOWZAJĄCY mgr inż. Arkadiusz Burnicki

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