



POZIOM PORÓWNAWCZY	25,00 m n.p.m.	istn. studnia betonowa ø1,2m Proj. rur. tłoczny ø200, Rz.o.=33,97
PROJ. RZĘDNA TERENU	36,25	studnia betonowa ø1,2m Proj. włączenie kanału ø0,16m, Rz.d.=34,51
RZĘDNA TERENU ISTN.	36,25	36,29 studnia kaskadowa ø1,2m Proj. włączenie kanału ø0,16m, Rz.d.=34,73
RZĘDNA DNA KANAŁU	34,23	36,50 studnia kaskadowa ø1,2m Proj. włączenie kanału ø0,16m, Rz.d.=34,91
ZAGĘBNIENIE DNA KANAŁU	2,02	2,11 34,11 36,50 2,26 34,03 36,70 2,35 33,99 36,60 2,40 33,96 36,39 36,54 36,60 2,65 33,89 36,70 2,76 33,84 36,70 2,69 33,80 36,60 2,78 33,65 36,25 36,43 36,38 2,79 33,59 36,70 2,79 33,55 36,50 36,34 36,22 2,80 33,42 36,60 36,22 2,78 33,41 36,35 36,19 2,80 33,33 35,80 36,13 2,84 33,14 36,15 35,98 35,91 2,81 33,10 36,20 35,86 35,84 2,81 33,05 36,10 35,84 2,81 33,03 36,10 35,84 2,82 32,97 36,00 35,79 35,77 2,84 32,93 35,90 35,72 2,98 32,74 35,80 35,72 3,25 32,68 36,20 35,93
SPADKI, DŁUGOŚCI	4‰	istn. linia energ.
ŚREDNICA, MATERIAŁ		istn. linia energ.
ODLEGŁOŚCI	86,6	Proj. droga żwirowa L=386,6m ul. Zgodna
HEKTOMETRY	S1	Proj. kabel telek. wg ZUD studnia betonowa ø1,2m
	S11	istn. linia energ.
	S10	Proj. studnia KS wg ZUD do likwidacji, Rz.d.=33,64 studnia kaskadowa ø1,2m Proj. włączenie kanału ø0,20m, Rz.d.=34,97
	S9	Proj. kan. deszcz. wg ZUD, Rz.d.=35,31
	S8	Proj. studnia KS wg ZUD do likwidacji, Rz.d.=33,64 studnia kaskadowa ø1,2m Proj. włączenie kanału ø0,20m, Rz.d.=34,97
	S7	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m Proj. włączenie kanału ø0,16m, Rz.d.=34,75
	S6	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m Proj. włączenie kanału ø0,16m, Rz.d.=34,75
	S5	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m Proj. włączenie kanału ø0,16m, Rz.d.=34,62
	S4	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m Proj. włączenie kanału ø0,16m, Rz.d.=34,19
	S3	Proj. studnia betonowa ø1,2m
	S2	Proj. studnia betonowa ø1,2m
	S1	Proj. studnia betonowa ø1,2m
	S2,1	Proj. studnia betonowa ø1,2m
	S3	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m
	S5	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m
	S6	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m
	S7	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m
	S8	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m
	S9	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m
	S10	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m
	S11	Proj. studnia kaskadowa ø1,2m

**MIĘDZYGOSIŃSKA**

**72-003 DOBRA, ul. SZCZECIŃSKA 18A**

**MIĘDZYGOSIŃSKA**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**1:100/500**

**2**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**1:100/500**

**2**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**1:100/500**

**2**