



PROJ. RZEDNA TERENU	126.41	126.69	126.89	126.91	127.15	127.53	127.85	128.01	128.12	128.34	128.39	128.47	128.33	122.33
RZEDNA TERENU ISTN.	126.70	126.65	126.65	126.67	127.21	127.53	127.53	127.68	127.88	128.04	128.39	128.47	126.70	126.41
RZEDNA DŃA KANALU	122.33	122.38	122.41	122.38	122.84	123.80	124.25	124.44	124.76	124.88	125.04	125.07	125.34	122.33
ZAGĘBIENIE DŃA KANALU	4.08	122.33	122.41	122.38	3.83	122.84	123.80	124.25	124.44	124.76	124.88	125.04	125.07	122.33
SPADKI, DŁUGOŚCI					3.35	123.80	123.80	124.25	124.44	124.76	124.88	125.04	125.07	122.33
ŚREDNICA, MATERIAŁ					0.5%									
ODLEGŁOŚCI	661.66	665.84	668.77	685.78	708.96	712.16	721.16	721.16	721.16	721.16	721.16	721.16	721.16	721.16
HEKTOMETRY	D/28	D/28	D/28	D/28	D/29	D/29	D/29	D/29	D/29	D/30	D/30	D/30	D/30	D/28

POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.

studnia kaskodowa #1.2m Rz.d=122.33
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=125.03
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=124.83
 Lkw. kan. deszcz. #200
 Istn. kabel energ.

Lkw. kan. deszcz. #200

Istn. wod. #32
 Istn. gaz. #53

Istn. wod. #32

studnia kaskodowa #1.2m Rz.d=122.84
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=125.34
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=125.44

studnia kaskodowa #1.2m Rz.d=123.80
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=125.61
 Lkw. kan. deszcz. #200
 Istn. gaz. #50

Istn. kabel telek.

Istn. gaz. #53

studnia kaskodowa #1.2m Rz.d=123.80
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=125.80
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=126.20

Lkw. kan. deszcz. #200

studnia kaskodowa #1.2m Rz.d=124.03
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=125.04
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=126.14

Lkw. kan. deszcz. #200

studnia kaskodowa #1.2m Rz.d=124.25
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=125.25
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=126.25

Istn. wod. #25
 Istn. wod. #40

studnia kaskodowa #1.2m Rz.d=124.44
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=125.44
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=126.54

Lkw. kan. deszcz. #200
 Istn. kabel telek.

Istn. wod. #32
 Istn. gaz. #32

Istn. kabel energ.

Istn. kabel energ.

studnia kaskodowa #1.2m Rz.d=124.64
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=125.64
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=126.64

Lkw. kan. deszcz. #200

studnia kaskodowa #1.2m Rz.d=124.83
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=125.83
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=126.73
 Lkw. kan. deszcz. #200
 Istn. kabel telek.

Istn. wod. #40

studnia kaskodowa #2.0m Rz.d=125.04
 Proj. włączenie kanału #0.400, Rz.d=125.54
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=126.34
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=126.44
 Istn. kabel telek.
 Istn. kabel energ.

Lkw. kan. deszcz. #200

Lkw. kan. deszcz. #200

studnia kaskodowa #1.2m Rz.d=125.23
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=127.03
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=127.13

studnia #1.2m

Lkw. kan. deszcz. #200

Lkw. kan. deszcz. #200

studnia kaskodowa #2.0m Rz.d=125.36
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=125.95
 Proj. włączenie kanału #0.200, Rz.d=127.15

studnia kaskodowa #1.2m Rz.d=122.33
 Proj. włączenie kanału #0.800, Rz.d=122.33
 Proj. włączenie kanału #0.800, Rz.d=122.33
 wpuść uliczny #0.500m