



POZIOM PORÓWNAWCZY

1300 m n.p.m.

Komora Pomp PMi1 1.2m, Rz.d.=134.30

Proj. kabel Energ., Rz.o.=136.82

zaf. -5°

Studnia Typowa SI 0.4m
Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=136.80

Istn. kabel Energ., Rz.o.=138.11

zaf. 1°

Studnia Typowa S2 0.4m
Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=137.40

zaf. 0°

Studnia Typowa S3 0.4m
Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=139.10

zaf. 11°

Studnia Typowa S4 0.4m
Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=140.70

zaf. 0°

Studnia Typowa S5 0.4m
Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=141.96

Istn. wod. dosyłowy Ø40, Rz.o.=142.69

zaf. 2°

Studnia Typowa S6 0.4m
Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=142.08

zaf. 1°

Studnia Typowa S7 0.4m
Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=142.11

Istn. wod. dosyłowy Ø40, Rz.o.=143.23

Studnia Typowa S8 0.4m

Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=142.20
Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=142.20

130.0m n.p.m. 140.80 Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=139.10

zaf. 80°

Studnia Typowa S9 0.3m

Proj. kabel Energ., Rz.o.=140.50

Istn. kan. san. Ø160, Rz.d.=139.62

Studnia Typowa S10 0.3m

130.0m n.p.m. 144.60 Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=142.08

Studnia Typowa S11 0.3m

RZĘDNA TERENU		137.50	137.50
RZĘDNA DŃA KANAŁU		135.80 135.92	137.62
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.70	136.80	138.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 3.8% L = 26.3m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	i = 3.28% L = 18.3m		
ODLEGŁOŚCI	i = 6.18% L = 27.5m		
HEKTOMETRY	i = 8.41% L = 19.0m		
PMi1	0.00	3.06	26.32
SI	26.32	18.31	38.92
S2	44.63	27.49	72.12
S3	72.12	19.03	91.15
S4	91.15	22.85	114.00
S5	114.00	118.40	143.27
S6	143.27	7.90	151.17
S7	151.17	158.57	173.34
S8	173.34		

Ø200 L=173.3 m

		139.10	139.10
		139.60 139.60	141.30 141.30
	1.70	139.60	141.30
	i = 1.09% L = 45.8m		
	0.4%		
S9	45.79	4.92	50.71
S10	50.71		

Ø160 L=50.7 m

		142.08	142.08
		143.70	145.40
	1.70		
	i = 8.85% L = 18.3m		
	Ø160		
S6	0.00	18.30	18.30
S11	18.30		



PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

75-644 KOSZALIN, ul. Świerkowa 1A
tel. 601 72 98 98
www.komunika.pl
e-mail: komunika@komunika.pl

Długość: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową sieci wodociągowej w miejscowości Miroszewo, obręb Nowa Wieś, gmina Przecławo

Przedmiot rys.: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej-wieś Miroszewo

Brana: sieć sanitarne Specjalne upr.

Projektował: 4 obc
Inż. K. Białut 7219/74/85

Sprawił: 4 ob
Inż. B. Białut GT-V-63/146/77

Data: Maj 2016 Skala: 1:100/500 Rys. nr 4