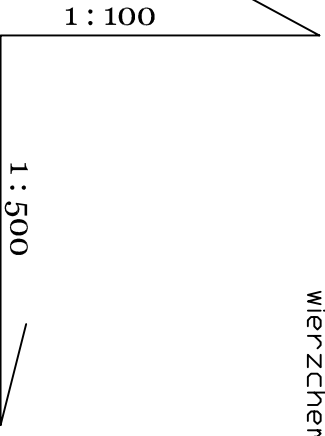


taśma lokalizacyjna – wskaznikowa
koloru niebieskiego z włókna
metalizna, ułożona 40 cm nad
wierzchem rury



taśma lokalizacyjna – wskaznikowa
koloru niebieskiego z włókna
metalizna, ułożona 40 cm nad
wierzchem rury

przebieg pod jezdnią wykonano
metodą przewiertu sterowanego, poziomego
w rurze osłonowej typu PE100 SDR11
o średnicy 250/227mm

PROFIL KANALIZACJI TŁOCZNEJ
SKALA 1 : 100/500

c.d. wg rysunku Nr 18

p.p. 140,00					
RZĘDNA TERENU	150.50	152.70	154.30	149.80	150.00
RZĘDNA DNA PRZEWODU	149.20	151.40	153.00	148.50	148.70
ZAGŁĘBIENIE	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
SPADKI	i=2,9%		i=1,8%		i=1,2%
ŚREDNICA	Rura PE 100 SDR 17 Ø110		Rura PE 100 SDR 17 Ø110		Rura PE 100 SDR 17 Ø110
ODLEGŁOŚCI [m]	1655,00	1740,00	1827,50	1930,50	1998,00
OZNACZENIA	42	41	40	39	38
	L=85,00	L=87,50	L=103,00	L=67,50	L=90,50
					2088,50
					37



Projektowanie sieci i instalacji sanitarnych
"PROJSANIT" - Andrzej Wołkowiak
10-351 Olsztyn ul. Żeromskiego 6/4

tel. (+48) 891-21-85-83 e-mail: wolkowiak@projsanit.pl

Nazwa obiektu: Projekt sieci kanalizacji łocznej,
Adres: dz. nr 320/98; 317; 310/12; 310/18; 310/17; 310/16 obręb Machary
dz. nr 139/1; 207; 179/1; 187; 147; 159/8; 148; 145/2; 142; 153/6;
84; 208/2 obręb Goleń, Gmina Piecki

Przedmiot rysunku: Profil podłuzny sieci kanalizacji łocznej.

Projektant: inż. Roman Przytula 2015-01

Opracował: Andrzej Wołkowiak WWA/057/ZOS/13

Data: Skala: Brutto: Netto: Nr rysunku:

11.2015 1:100/500 SANITARNIA S-17