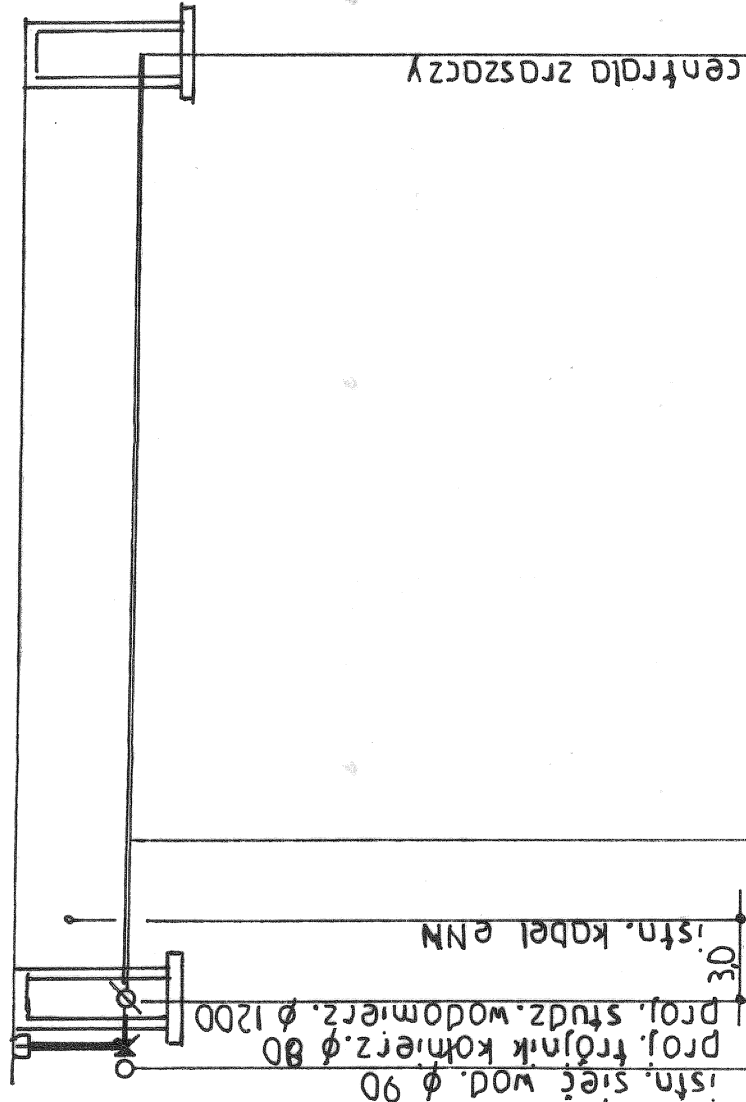


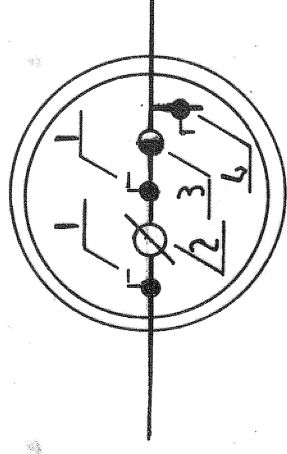
16 9.00
16 8.00
16 7.00
16 6.00
16 5.00
16 4.00
16 3.00
16 2.00
16 1.00
16 0.00
15 9.00

P.P. 158 m.n.n.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO					
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU					
ZAGŁĘBIENIE	150 166.70 168.20	156 166.69 168.25	160 166.65 168.25		
ŚREDNICA					
SPADEK					
ODLEGŁOŚCI MIĘDZY WĘZŁAMI					
DLUGOŚĆ PO OSI WODOCIĄGU	0.00	1.80	7.50	33.50	



Studzienka wodomierzowa



OZNACZENIA

1. Zawór kulowy – mufowy śr. 80 mm
2. Wodomierz skrzydełkowy śr. 40 mm
3. Zawór zwrotny – antyskażeniowy śr. 80 mm
4. Zawór kulowy – spustowy śr. 15 mm

INWESTOR:	GMINA BRZEŹNIO 98 – 275 Brzeźnio ul. Wspólna 44	skala 1 : 100/250
RODZAJ OPRACOWANIA:	Profil proj. przyłącza wodociagowego do proj. odwodnienia boiska - modernizacja. boiska tj. rozbudowa wewn. instalacji wodociagowej, kan. sanitarnej, przebudowa boiska wraz z nawodnieniem Bronisławów ul. Szkolna – dz. nr ewid. 108/10, 108/15, 108/19 i 542 gm. Brzeźnio	rys. nr S 2.
PROJEKTOWAŁ:	Andrzej Górski – upr. bud. nr ewid. 292/81	Podpis