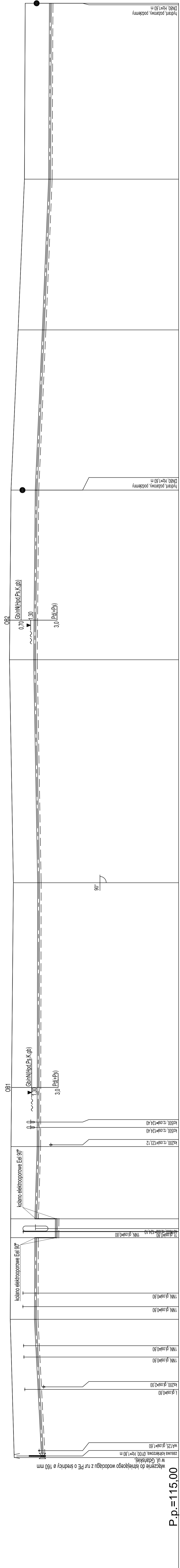


Profil wodociągu

Podziatka 1:100/500



Nazwa węzła	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rzędna istniejącego terenu	125,45	125,70	125,65	125,50	125,75	125,65	125,20	124,80	124,75
Rzędna osi proj. rurociągu	123,65	124,10	123,93	123,90	124,15	124,05	123,60	123,20	123,15
Zagłębienie osi przewodu	1,80	1,60	1,72	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Długość odcinka	44,00	28,00	23,00	84,00	71,00	54,00	51,00	48,00	56,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=44,00 i=10,2% Ø160	L=23,00 i=6,0% Ø160	L=23,00 i=6,0% Ø160	L=71,00 i=0,4% Ø160	L=54,00 i=3,5% Ø160	L=51,00 i=8,8% Ø160	L=48,00 i=8,3% Ø160	L=56,00 i=0,9% Ø160	L=56,00 i=0,9% Ø160
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160
Rodzaj nawierzchni	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160
Hektometr i odległości	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160

"Covogaz"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
 ul. Serbinowska 1a tel./fax. 82 7945-159
 62-800 Kalisz

STADIUM: Projekt budowlany
 TEMAT: Budowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej
 OBIEKT: Kanalizacja sanitarne 200/160 mm, wodosąg 125 mm
 ADRES: m. Cichaw Wielkopolski, ul. Sopotka

PROJEKTANT: mgr inż. K. Błernacki nr upr. BN-10.9698/2
 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. M. Licnerski nr upr. NBU/7324/0/98

DATA: 03.2017
 NR PYS: 5