

Rura dwudzielna
typ AROT, L=2,0 m

1:100
1:500

Proj. połączenie z przewodem Ø88,9/160, Rz.o.=176.02
zawór preizolowany odcinający 60,3/125 mm
droga asfalt. szer.=1.5m
budynnek wod. miejski Ø100
kabel telek., Rz.o.=176.77
chodnik bet. szer.=2.4m

POZIOM PORÓWNAWCZY 165.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		177.10	177.22	177.40
RZĘDNA OSI SIECI		176.02	176.24	176.27
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.08	0.98	1.13
SPADKI, DŁUGOŚCI			10‰ 5.41	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			60,3/125	
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.25 2.25	5.41 3.16

www.spl-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

02 S6 WD2

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preiz. do budynku Zespołu Szkół nr 3 przy ul. Gdańskiej 5 w Pabianicach			SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZA			NR RYSUNKU: 3
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	08.2015	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	08.2015	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	08.2015	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	08.2015	