



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

130.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	142.64
RZĘDNA OSI PRZEWODU	141.08
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.74% 0.96m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 80 SDR 17,4 dn40
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.96
HEKTOMETRY	w3W3.1

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

Obejma z nawiertką  
Proj. połączenie z przewodem w1 PE100 SDR 17 dn 110, Rz.o.=141.08  
połączyć z istniejącym przyłączem

Obejma z nawiertką  
Proj. połączenie z przewodem w1 PE100 SDR 17 dn 110, Rz.o.=140.98  
połączyć z istniejącym przyłączem

1.62	140.98	142.60
1.27	141.33	142.60
6%	5.87m	
0.00	5.87	5.87
w6		W6.1



ORTUS II s.c.  
Janusz Fengler, Piotr Fengler  
ul. Leśna 5a, Chojne, 98-210 Sieradz

Inwestor:  
Gmina Burzenin,  
ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin

Imię i nazwisko		Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. L. Przybył upr. LOD/0549/POOS/06	10.2016	
Sprawdził:	mgr inż. J.Fengler upr.324/82/87	10.2016	
Skala: <b>1 : 100/500</b>	Inwestycja: Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej w ul.Widawskiej w Strumianach gm. Burzenin.		
Nr rys. <b>3</b>	Tytuł rysunku: <b>PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH</b>		
	Branża: Techn - Sanit	Stadium: PB - W	str. ....