

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

150,00 m n.p.m.

W1 istn. hydrant

Proj. połączenie z przewodem PE100 SDR 17 dn90, Rz.o.=158.20

Droga grunt. L=11.0m

Ruro ochronna  
Ø200, L=14.0m


Hydrant nadziemny

Hydrant nadziemny

RZĘDNA TERENU ISTN.	159.73	160.10	161.20	161.75	162.50
RZĘDNA OSI PRZEWODU	158.22	158.57	159.61	160.24	160.94
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.51	1.53	1.59	1.51	1.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.2%		1.4%	1%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 SDR 17 dn90 L=230.56m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	28.81	86.81	44.86	70.09
HEKTOMETRY	W1	W2	W3	W4	W5
0					

1

2

		Inwestor: Gmina Burzennin ul. Steradzka 1, 98-260 Burzennin	
Imię i nazwisko		Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. L. Przybył upr. LOD/0549/POOS/06	10.2016	
Sprawdził:	mgr inż. J. Fengler upr. 32482/87	10.2016	
Skala: 1 : 100/500	Inwestycja: Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej we wsi Magazewice gm. Burzennin.		
Nr rys. 2	Typul rysunku: PROFIL WODOCIĄGU		
Brutto: Techn - Sanit		Stadium: PB - W	Str. ....