



	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszk 11		Projekt nr:	Data:
Opracował:	inż. J. Walczyński			41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszk 11		4a/2015/16	07.2015
Projektował:	mgr inż. P. Ziencz			SLK/1821/ POOS/07		Przebudowa wodociągu w ul. Mustoła i ul. Dąnikowskiego w Bytomiu cz. I	
Sprawdził:	mgr inż. W. Folman			SLK/2043/ POOS/08		PROFIL WODOCIĄGU W1-H2	
Skala: 1 : 100/500	Stadium: PBW	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszk 11 tel/fax: 32 39 67 108 / 32 39 67 158		Rysunek nr:		3	

POZIOM PORÓWNAWCZY 295,00 m n.p.m.	307,90	307,80	307,80	307,45	307,05	307,10	307,13	307,20
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO m.n.p.m.								
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU m.n.p.m.	306,30	305,96	305,95	305,79	305,55	305,60	305,63	305,70
SPADEK [%] / ODLEGŁOŚĆ [m]	1,60 3,8 / 9,0	1,84 6,0 /	1,85	1,66 0,4 / 41,0	1,50 0,3 / 16,0	1,50	1,50 Przewiert 12,0	1,50 0,3 / 22,0
ZAGŁĘBIENIE OSI WODOCIĄGU								
RODZAJ RUR	RURY I KSZTAŁTKI CIŚNIENIOWE PE 100 (SDR 11) Ø 225x20,5							
DŁUGOŚĆ [m] OZNACZENIA	W1 0,00	WK1 9,00	WK2 9,00	W2 50,00	L1 100,00		L2 150,00	