



Poziom porównawczy
310,00 m n.p.m

Rzędna terenu	1.40 821.62823.08	1.40 821.62823.08
Rzędna dna wodociągu	1.42 821.33822.88	1.40 820.87822.33
Przykrycie wodociągu	1.42 821.33822.88	1.40 820.87822.33
Spadki, długości wodociągu	I=5,2‰ L=5,75m	I=0,10‰ L=40,00m
Średnica, materiał	ø 63 mm PE-HD SDR 11 kl. 100	ø 63 mm PE-HD SDR 11 kl. 100
Odległości	0,00	37,50
Wznaczenia	W10	W13
		W12

W21	W21A
0,00	6,25
1,45 322,53324,11	1,40 822,85824,31
I=5,12‰	L=6,25m
ø 63 mm PE-HD SDR 11 kl. 100	
1,45 322,53324,11	1,40 822,85824,31
Włączenie do projektowanego wodociągu ø125 PE-HD	
Istniejący gazociąg	

W21	W21A
0,00	6,25
1,45 322,53324,11	1,40 822,85824,31
I=5,12‰	L=6,25m
ø 63 mm PE-HD SDR 11 kl. 100	
1,45 322,53324,11	1,40 822,85824,31
Włączenie do projektowanego wodociągu ø125 PE-HD	
Istniejący gazociąg	

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Piekary Śląskie, ul. Różdzińskiego 38	
TYTUŁ: "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Radzionkowskiej w Piekarach Śląskich"	
NAZWA RYSUNKU: Profil podłużny wodociągów ø 63 mm	
DATA: 05.2014r.	SKALA: 1:100 1:200
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Wiesław Wróblewski mgr inż. Izabela Matota mgr inż. Dorota Skowronek	
NR RYS.:	5

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przemysłowej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92
08 pn 7 7114