



## EUROPROJEKT

Projekty i Nadzory Drogowe  
mgr inż. Andrzej Kula  
tel. 604 615 997, 033 496 38 36  
biuro@europrojekt.bielsko.pl  
www.europrojekt.bielsko.pl

Ul. Jaskrowa 15  
43-382 Bielsko – Biała  
tel./fax 033 822 46 17  
NIP: 549 109 93 28  
REGON: 85 181 62 86



PROJEKTY I NADZORY DROGOWE  
**EUROPROJEKT**  
ANDRZEJ KULA

Wpłynęło dnia 22.01.2013

Inwestor:	Nr umowy:
<b>Gmina Jasienica</b> 43-385 Jasienica Jasienica 159	<b>BRG 272.535.2012</b>

Rodzaj opracowania:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Zamierzenie budowlane:	Budowa wodociągu w ramach zadania: „Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym”	
Nr tomu/ Przedmiot Opracowania:	<b>26</b>	<b>BUDOWA WODOCIĄGU</b>
Kod CPV	45 232 100 – 3	
Adres budowli:	Miejscowość Międzyrzecze Dolne województwo śląskie	

vercel.  
„AQUA”  
SPÓŁKA AKCYJNA  
ul. 1 Maja 23 - Bielsko-Biała  
DZIAŁ TECHNICZNY

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Magdalena Kopczyńska	SLK/2517/POOS/09	 12.2012 r.
Opracowujący	mgr inż. Paweł Borakowski	-	 12.2012 r.
Sprawdzający	mgr inż. Monika Bogunia	SLK/3074/PWOS/10	 12.2012 r.

Bielsko - Biała, grudzień 2012 r.

AQUA S.A. 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. 1 Maja 23 DZIAŁ TECHNICZNY		uzgodnienie ważne do dnia
Projekt nr 100050/2013		20.06
z dnia 14.01.2013		2013
uzgodniono bez uwag, z uwagami		

1. Przedmiotem uzgodnienia jest odcinek wodociągu od włączenia do istniejącej sieci wodociągowej do projektowanego podejścia pod wodomierz w komorze wodomierzowej.
2. W węźle W1 wykonać bloki oporowe w miejscu włączenia do wodociągu z rur PVC i dla zasuw.
3. Zachować wymagane odległości zgodnie z opinią ZUD, tabelą odległości w tym 1,2 m od skrajni projektowanych wodociągów (odc. W1-Z1).
4. Stosować podsypkę piaskową min. 20cm i obsypkę piaskiem min. 30cm ponad wierzch kształtek i armatury. W przypadku, gdy grunt nie zawiera ostrych krawędzi dla rur PE o zwiększonej wytrzymałości wymienionych w piśmie AQUA S.A. znak TT/P/01914/2012/W z dnia 17.12.2012r. można zrezygnować z obsypki i podsypki piaskowej.
5. Komorę wodomierzową należy utrzymywać w stanie suchym staraniem inwestora. W studni prawidłowo wykonać rzapie. Rysunki 9.1 i 9.2 należy łączyć ze sobą.
6. Wszystkie zabudowane elementy winny mieć zabezpieczenie przed korozją.

Starszy Specjalista  
 d/s Technicznych  
*Jolanta Kozłowska*  
 mgr inż. Jolanta Kozłowska