








- 1.rura PE100,SDR17,Dn40
- 2.przejście przez sciane PE/Stal.  
Hawle lub PUSPAS lub rura ochronna  
z tańczuchami uszczelniającymi INTEGRA
- 3.kolano stal.ocynk.
- 4.rura stal ocynk. z izolacją  
2x taśmą polietylenową samoprzylepną
- 5.zawór przelotowy
- 6.łączniki mosiężne
- 7.wodomierz Ø20mm
- 8.zawór zwrotny antyskażeniowy  
z możliwością nadzoru typ EA
- 9.złączka PE/stal
- 10.zawór przelotowy z kurkiem spustowym

Nr			
Typ modyfikacji		Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający			
Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu			
ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec			
			

Konsorcjum Firm		Partner	
Lider		Scott Wilson Sp. z o.o.	
Scott Wilson Sp. z o.o.		ul. Rejtana 17,	
ul. Chłapowskiego 29,		02-516 Warszawa	
60-965 Poznań		Biuro Kraków	
		ul. Ściwicza 3,	
		31-320 Kraków	
			

Zadanie / Obiekt

### Projekt sieci kanalizacyjnej i wodociągowej dla gminy Miłówka

Stadium	Temat opracowania		
Projekt Wykonawczy	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Nieledwia - Zadanie II		
Branża	Tytuł rysunku		
Wod-Kan (OŚ)	Schemat montażowy wodomierza Ø 20mm w budynku		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Włklor Jurkiewicz	upr. instalacyjne 245/8041	
Opracował	mgr inż. Honorata Treła		
Opracował	mgr inż. Katarzyna Trojak		
Opracował	mgr inż. Agnieszka Sułko		
Opracował	mgr inż. Łukasz Pacholik		
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Cieślak	upr. instalacyjne 144/0254/PWOSGA	
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.
PL 1678	1 : 100	12.2010r.	17
Stadium	Branża	Nr tomu	Nr rysunku
PW	OŚ	02	17