



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

Konsorcjum Firm		Partner	
Lider	Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Chłapowskiego 29, 60-965 Poznań	Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro Kraków ul. Siemickiego 3, 31-520 Kraków	

Zadanie / Obiekt

Projekt sieci kanalizacyjnej i wodociągowej dla gminy Miłówek

Stadium	Temat opracowania		
Projekt Wykonawczy	Projekt sieci wodociągowej w miejscowości Szare - Suche - Zadanie III		
Branża	Tytuł rysunku		
Wod-Kan (OŚ)	Schemat montażowy wodomierza Ø 20mm w budynku		

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Wiktor Jurkiewicz	upr. instalacyjne ZAB/SOU	
Opracował	mgr inż. Honorata Trella		
Opracował	mgr inż. Katarzyna Trojak		
Opracował	mgr inż. Agnieszka Sułko		
Opracował	mgr inż. Łukasz Pacholik		
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Cieślak	upr. instalacyjne MAP/0254/PW/OS&A	
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.
PL 1678	1 : 100	12.2010r.	11

Stadium	Branża	Nr tomu	Nr rysunku
PW	OŚ	03	11