



- 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

Minimalna długość zabudowy
Wodomierz Ø20mm – 700mm

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| Nr | | | | |
| | Typ modyfikacji | Data | Imię i nazwisko | |
| Inwestor / Zamawiający | | | | |
| Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec | | | | |
|  | | | | |
| Konsorcjum Firm | | | | |
| Lider | Partner | | | |
| 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. Słomka 3, 31-320 Kraków | |  | |
| Zadanie / Obiekt | | | | |
| Projekt sieci kanalizacyjnej i wodociągowej dla gminy Miłówka | | | | |
| Stadium | Temat opracowania | | | |
| Projekt | Projekt sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej | | | |
| Wykonawczy | w miejscowości Laliki-Pochodzita - Zadanie VI | | | |
| 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 246/89/WW |  | |
| Opracował | mgr inż. Honorata Treła | |  | |
| Opracował | mgr inż. Katarzyna Trojak | |  | |
| Opracował | mgr inż. Agnieszka Sułko | |  | |
| Opracował | mgr inż. Łukasz Pacholik | |  | |
| Opracował | mgr inż. Małżena Duślak | |  | |
| Sprawdzający | mgr inż. Andrzej Cieślak | upr. instalacyjne MAP0254/PWOS04 |  | |
| Nr projektu | Skala | Data | Nr egz. | Nr rys. |
| PL1678 | 1 : 100 | 12.2010r. | | 17 |
| Stadium | Branża | Nr tomu | Nr rysunku | |
| PW | OŚ | 06 | 17 | |