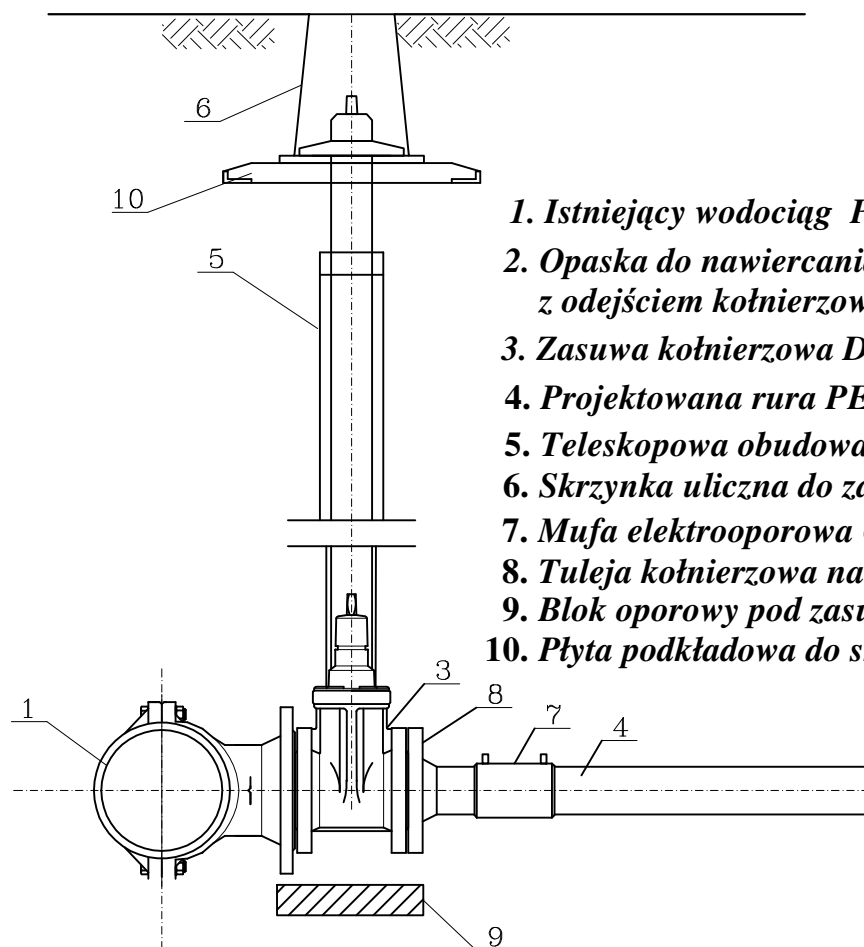
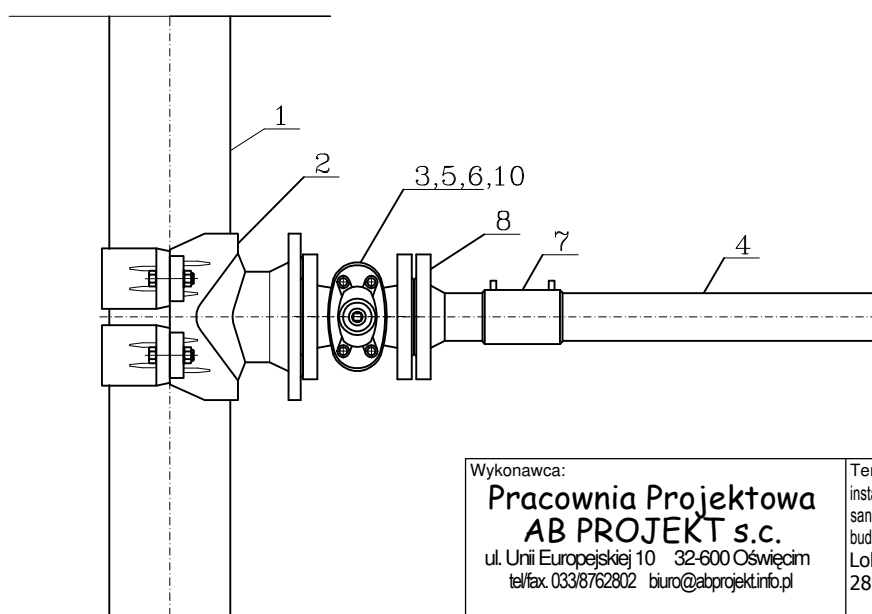


SZCZEGÓŁ WPIĘCIA PRZYŁĄCZA DO WODOCIĄGU



1. Istniejący wodociąg PE \varnothing 160mm
2. Opaska do nawiercania do rur PE \varnothing 160mm z odejściem kołnierzowym DN50
3. Zasuwa kołnierzowa DN50
4. Projektowana rura PE100 SDR 11 \varnothing 63x5.8mm
5. Teleskopowa obudowa do zasuw
6. Skrzynka uliczna do zasuw
7. Mufa elektrooporowa \varnothing 63PE
8. Tuleja kołnierzowa na rurę \varnothing 63PE
9. Blok oporowy pod zasuwę beton B15
10. Płyta podkładowa do skrzynki ulicznej



Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax 033/8762802 biuro@abprojektinfo.pl		Temat projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej. Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/194	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim		Przedmiot rysunku: SZCZEGÓŁ WPIĘCIA PRZYŁĄCZA DO WODOCIĄGU	
Autorzy opracowania: Projektant: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdzający: mgr inż. Beata Gowin Opracował: mgr inż. Aleksander Szczurek		Nr upr. MAP/0367/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06 MAP/0330/PWBS/16	Podpis:
Data: wrzesień 2017 r.		Skala: 1:10	Nr rysunku: 5