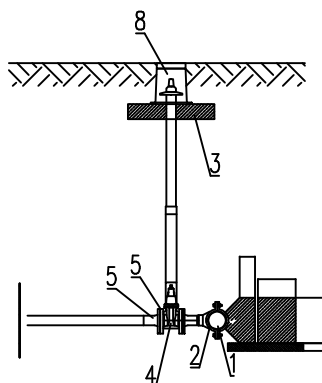


rura
PE100
Ø50 SDR11



LEGENDA:

- 1 - Istniejący wodociągowy Ø90
- 2 - Opaska do nawiercania pod ciśnieniem Ø90 / DN50
- 3 - Blok oporowy pod skrzynkę
- 4 - Zasuwa kołnierzowa, z miękkouszczelniającym klinem z żeliwa sferoidalnego DN50
- 5 - Połączenie kołnierzowe PE100 Ø63
- 6 - Kształatka redukcyjna PE100 Ø63/50 do zgrzewania
- 7 - Obudowa zasuwy, teleskopowa wysokości h=1,3-1,8m
- 8 - Skrzynka uliczna

<div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div></div>	<div>"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE</div> <div>mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN</div> <div>ul. 1-go MAJA 20, 27-500 OPATÓW, tel. 607 250 262, e-mail: l.gardian@wp.pl</div>		
Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA DZIENNY DOM DLA SENIORÓW		
Branża:	Instalacje sanitarne	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Numer rysunku: IS-04
Nazwa rys.	SCHEMAT WŁĄCZENIA DO WODOCIĄGU		
Inwestor:	Gmina Baćkowice Baćkowice 84; 27-552 Baćkowice		Skala rysunku:
Adres budowy:	dz. nr ewid. 273, obręb: 260601_2.0008 Olszownica Olszownica, gm. Baćkowice		Data opracowania: Kwiecień 2019
Projektant: (Inst. sanit.)	mgr inż. Marcin Kochel	Nr uprawnień: SWK/0123/POOS/07	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Marchut	Nr uprawnień: -	Podpis:
Sprawdzający: (Inst. sanit.)	inż. Edyta Orlińska-Półka	Nr uprawnień: SWK/0128/POOS/04	Podpis: