



1) Brak możliwości określenia rzędnej włączenia przyłącza do istniejącej sieci na etapie projektowym ze względu na brak danych. Należy ją określić na etapie wykonawstwa. Do celów projektowych przyjęto rzędną 22.15 m.n.p.m. – 1.50 m poniżej terenu. Podane w tabeli rzędne i spadki mogą ulec zmianie. W takim wypadku należy prowadzić rurociąg z zachowaniem minimalnego zagłębienia 1.50 m oraz zachowaniem odległości od istniejącego uzbrojenia terenu.

LEGENDA:

— projektowane przyłącze wody

- - - droga

- . - . powierzchnia nieutwardzona



Firma "OUTIN" Stefan Kulaga
ul. Szymanowskiego 4/204, 80-280 Gdańsk
tel. 513 071 347
stefan.kulaga@gmail.com

Faza projektu		
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestycja		
BUDOWA BUDYNKU Z FUNKCJĄ KOTŁOWNI ORAZ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO 84-240 Reda; ul. Leśna, działka nr 746/26, 745/16 kat. obiektu XIII		
Inwestor		
Gmina Miasta Reda z siedzibą w Redzie 84-240 Reda; ul. Gdańska 33		
PROJEKTANT	Nr upr. w spec. instal.	Podpis
mgr inż. Stefan Kulaga	POM/0021/PWOS/03	
SPRAWDZAJĄCY	Nr upr. w spec. instal.	Podpis
inż. Sebastian Widomski	POM/0034/PWOS/09	
OPRACOWUJĄCY	Nr upr. w spec. instal.	Podpis
mgr inż. Bartosz Woźniak	POM/0026/PWOS/14	
Tytuł projektu		
Projekt budowy przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej i przebudowy kanalizacji deszczowej		
Tytuł rysunku		
Profil przyłącza wodociągowego		
Data	Skala	Nr rys.
11.2021	1:100	IS02