



PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA KANALIZACJI,
SKALA 1:100/100

UWAGA:
Rurociąg tłoczny ks Ø50 PE zagłębić min. -1,5m pod poziomem terenu, roboty ziemne w pasie drogowym wykonać na warunkach od zarządcy drogi

SK

Proj. studzienka rewizyjna Ø425 PVC z włazem klasy D

PD

proj. przepompownia ścieków ø1,2m PE, H=2,3m. 2 x pompa zatapialna z rozdrabniaczem, Qmax. = 2,3 m³/h, U=400V. Przepompownia z włazem nieprzejezdnym klasy A.
kabel (w rurze osłonowej arota ø50) zasilający przydomową przepompownię ścieków-
zasilanie z szafki elektrycznej zalicznikowe.

UWAGA:
1. Przy skrzyżowaniu i zbliżeniu proj. wodociągu z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne prowadzić ręcznie.
2. Roboty ziemne w pasie drogowym prowadzić na warunkach podanych w uzgodnieniu przez właściciela drogi.
3. Roboty ziemne w pasie drogowym oraz zagęszczenie wykopów wykonać zgodnie z uzgodnieniem i warunkami zarządcy drogi



Jednostka projektowa:
F.C Usługi Projektowe
Wielobranżowe-
Franiszek Czerwiński
ul.Wałowa 8
48-210 Biała
tel. 791-283-239
email:
uslugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor:
Gmina Turawa
ul. Opolska 39c
46-045 Turawa

Nazwa zadania:
Budowa budynku żłobka wraz
z infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu

Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
instalacje sanitarne:	mgr inż. Jacek Czerwiński	OPL/1019/POOS/14	x 2022	
instalacje san. sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Świgost	OPL/0141/POOS/05	x 2022	
Przedmiot rysunku: PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI		stadium: PROJ. TECHN.	skala: 1:10	nr rysunku: S9