

PROFIL PODŁUŻNY
INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ WODY
SIECIOWEJ

UWAGA:
Niezinwentaryzowane geodezyjnie rzędne istniejącego
uzbrojenia skorygować podczas wykonywania robót ziemnych.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy
kontrolne celem określenia rzędnych przewodów DN600


LEGENDA:

- proj. taśma ostrzegawcza w kolorze niebieskim (układać
0,5 m od wierzchu rury PE)
- proj. drut sygnalizacyjny, miedziany DY6 (mocować do górnej
tworzącej przewodu wodociągowego z wyprowadzeniem do
skrzynki do zasuw i połączeniem z zestawem wodomierzowym) -
zakończyć opaską lub zastosować rury PE z wtopionym drutem

(b/d) - brak informacji dot. rzędnej przewodu

OZNACZENIE SKRZYŻOWAŃ:

- ks- kanalizacja ściekowa
- co - przewód c.o.
- w - wodociąg
- pow - przewód powietrza

		”ProEko” PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna			
INWESTOR		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK SP. Z O.O. W SIERPCU			
Nazwa inwestycji		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU – ETAP I			
Faza	Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W SIERPCU			Nr rysunku
PW					9
Skala	Treść rys.				Ilość rys.
1:100/250	Profil podłużny instalacji zewnętrznej wody sieciowej				.
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
sonit.	Autor proj.	mgr inż. B. Lewandowska	KUP/0070/POOS/15	instalacyjno– inżynieryjna	
Data	Opracował				
15.09.2017					
Nr archiw.					
814/17					

