



poziom por. 130.00		włączenie do proj. wodociągu Ø90PCV	
RZĘDNA TERENU [m]		ZK	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]		ZK	
ZAGŁĘBIENIE OSI [m]		proj. studzienka wodomierzowa	
MATERIAŁ/SPADEK		Ø50PE	
DŁUGOŚĆ [m]		i=0.7%	
DŁUGOŚĆ [m]		i=0.3%	
ODLEGŁOŚĆ [m]		36.26	
ODLEGŁOŚĆ [m]		29.45	
WĘZEL		W9 W11	
		W12	
		W13	

- UWAGI
- Rzędne podane względem poziomu terenu.
 - Zachować min. przekrycie rurociągów ok. 140cm.
 - Studzienka wodomierzowa wyposażona w zawory odciążające, wodomierz skrzydełkowy JS, zawór antyściszeniowy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ELEKTROWNE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.
UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ
ADRES DO KORESPONDENCJI:
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH WRAZ Z PARKINGIEM,
SCENA PLENEROWA, MAŁA ARCHITEKTURA, OŚWIECENIEM
I ROZBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ

INWESTOR:
Gmina Parzęczew
ul. Poludkowa 1
95 - 045 Parzęczew

ADRES INWESTYCJI:
OBRĘB: 0014 PARZĘCZEW
GMINA: PARZĘCZEW
POWIAT: ZGIERSKI
WOJ.: ŁÓDZKIE

NR UMOWY:
202019 Z DNIA 12 LUTEGO 2019r.

NR PROJEKTU:
2019 / 1

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

TREŚĆ RYSUNKU:

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

DATA:	24.07.2019	SKALA:	1:100/250	NR RYSUNKU:	S2
PROJEKTANT:	mgr inż. IRMINA ZOLKOWSKA	PODPIS:			
upr. w spec. inżynierii nr WKP/0389/PCO/09					
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. RAFAŁ KUBIAK	PODPIS:			
upr. w spec. inżynierii nr WKP/146/PCO/10					