

ENERGA-OPERATOR SA  
 Oddział w Olsztynie  
 Rejon Dystrybucji w Szczycinie ul. Polna 28

Uzgodnienie nr 1201052984  
 Uzgadnia się lokalizację szafki złączowo-pomiarowej  
 zasilającej w energię elektryczną  
 na działce nr 286/1  
 w miejscowości Jedwabno  
 gm. Jedwabno Lokalizacja ww. szafki  
 może ulec zmianie w przypadku braku możliwości uzyskania  
 przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie na etapie  
 opracowania dokumentacji technicznej zgody na budowę  
 sieci elektroenergetycznej zasilającej ww. obiekt. W przypadku  
 wystąpienia ww. sytuacji ENERGA-OPERATOR SA Oddział  
 w Olsztynie uzgodni zmianę lokalizacji szafki.

Projekt zagospodarowania uzgodnić  
 w Dziale Dokumentacji Energetycznej  
 w RD Szczytno

Przewidywany wymiar złącza w rzucie pionowym  
 wynosi 80 x 25 cm.  
 Wymiar złącza może ulec zmianie  
 na etapie projektowania.

Technik ds. Przyłączeń  
Michał Krajewski

Za zgodność z oryginałem  
 K. Myślińska  
 ASYSTENT PROJEKTANTA  
 Inż. Katarzyna Myślińska  
 2020-11-20

LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej
- kabel elektryczny YKY 5x10mm2, L=33,0m
- PS3 - przepompownia ścieków
- SS - szafka sterownicza przepompowni
- ZKP - szafka złączowo-pomiarowa - opracowanie Energa Operator SA
- projektowane ogrodzenie panelowe
- projektowana brama dwudzielna szer. 3,00m
- projektowana furtka szer. 1,00m
- projektowane utwardzenie z kostki betonowej gr. 8cm

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczycino ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W JEDWABNIE		nr rys. <b>PZT-E3</b>
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - przepompownia PS3		skala: <b>1:250</b>
		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jedwabnie, 12-122 Jedwabno, ul. 1 Maja 63		data: <b>03.11.2020</b>
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień		
Projektant	mgr Inż. Jacek Działkowiak	WAM/0088/PWOE/13		
Sprawdzający	mgr Inż. Robert Dworzniak	POM/0186/OWOE/13		
Projektant	mgr Inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06		
Sprawdzający	mgr Inż. Aleksandra Baren	WAM/0035/POOS/14		

