



PRZECIWPOŻAROWY
inż. Wiesław Wyszowski, lic. opr. 401/99
06.01.2022
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
z uwagami

Det. circled circ. 1-85.

ARKUSZ 1
skala 1:500

- LEGENDA:**
- 1 zakończenie sieci wodociągowej - korek Ø200
 - projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/200x11,9
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7
 - HP ⬆ projektowane hydranty nadziemne Ø80
 - projektowane zasuwy
 - ⊥ trójnik siodłowy z obejmą Ø40/200
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych
 - w1, 2 węzły

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczepno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁĘŚ I MIĘDZYPOLĘ, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-1
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska			