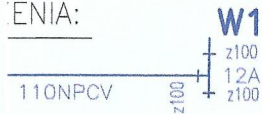


ZAGOSPODAROWANIA TERENU

owa sieci wodociągowej wraz z przyłączami we wsi
 wo i we wsi Bielawy , gmina Płużnica, pow.wąbrzeski.
 widencyjny : 0002 Bielawy ; 0006 Józefkowo; 0009 Ostrowo.

SKALA 1:500

ENIA:



Projektowany przewód sieci wodociągowej

Projektowany hydrant p-poż.HP-80 nadziemny.

robót uwzględnić uwagi Instytucji uzgadniających projekt.
 ach skrzyżowań z kablami telekom. i elektrycznych, nałożyć
 ury ochronne dwudzielne DVK o odpowiedniej średnicy.
 u istniejących przewodów telekom. i elektrycznych , roboty ziemne
 ręcznie.
 iemne wykonać zgodnie z PN-B-10736.

RZECZPODZIAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
 PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Leszek Boniecki Nr upr. 506/2009

Toruń, dnia 2022.09.23

Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej
 stwierdzam

bez uwag

z uwagami:

PRACOWNIA PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA SANEXIM Toruń Szosa Chełmińska 26		
Obiekt: Budowa przewodu sieci wodociągowej spinającego istniejącą sieć wodociągową w punktach: W1 we wsi Bielawy; W2 we wsi Ostrowo, gm. Płużnica, pow.wąbrzeski. Kategoria obiektu; XXVI.		
Inwestor: Gmina Płużnica , 87-214 Płużnica 60.		Nr zlecenia 8/S/22
Projektant: sieci i inst.sanitarnych	mgr inż. Adam Gowiński UAN-IV/8346/80/TO/88	
Sprawdzający: sieci i inst.sanitarnych	inż. Wiesława Gronkowska UAN-IV/8346/136/TO/86-87	
2022.09.	SKALA 1:500	Rysunek nr 3.