

Wolsztyn, dnia 24-06-2021 r.

**ZARZĄD POWIATU
WOLSZTYŃSKIEGO**

ID.673.104.2021

Inwestor:

**Gmina Przemęt
ul. Jagiellońska 8
64 – 234 Przemęt**

Pełnomocnik:

**Projektowanie Dróg i Ulic
Andrzej Włodarczak
ul. Wolsztyńska 19a/6
67 – 400 Wschowa**

Zarząd Powiatu Wolsztyńskiego – zarządca drogi wyraża zgodę na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3818P – ul. Szkolna (działka nr 594/3 – obręb Kluczewo) projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej wraz z separatorem substancji ropopochodnych i wylotem kanalizacji do rowu z ulicy Akacyjowej (droga gminna nr 572534P) w m. Kluczewo pod następującymi warunkami:

- przebieg kanalizacji deszczowej należy zlokalizować zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu,
- wykonania odtworzenia nawierzchni drogi powiatowej nr 3818P (dz. nr 594/3) na całej szerokości,

Zgodnie z Ustawą prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333 ze zm.) niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością (dz. nr 594/3 obręb Kluczewo) na cele budowlane w związku z budową odcinka kanalizacji deszczowej wraz z separatorem substancji ropopochodnych i wylotem kanalizacji do rowu z ulicy Akacyjowej (droga gminna nr 572534P) w m. Kluczewo.

z up. ZARZĄDU POWIATU
M. Matysik
Mariusz Matysik
K I E R O W N I K
Wydziału Inwestycji i Dróg

W załączeniu:

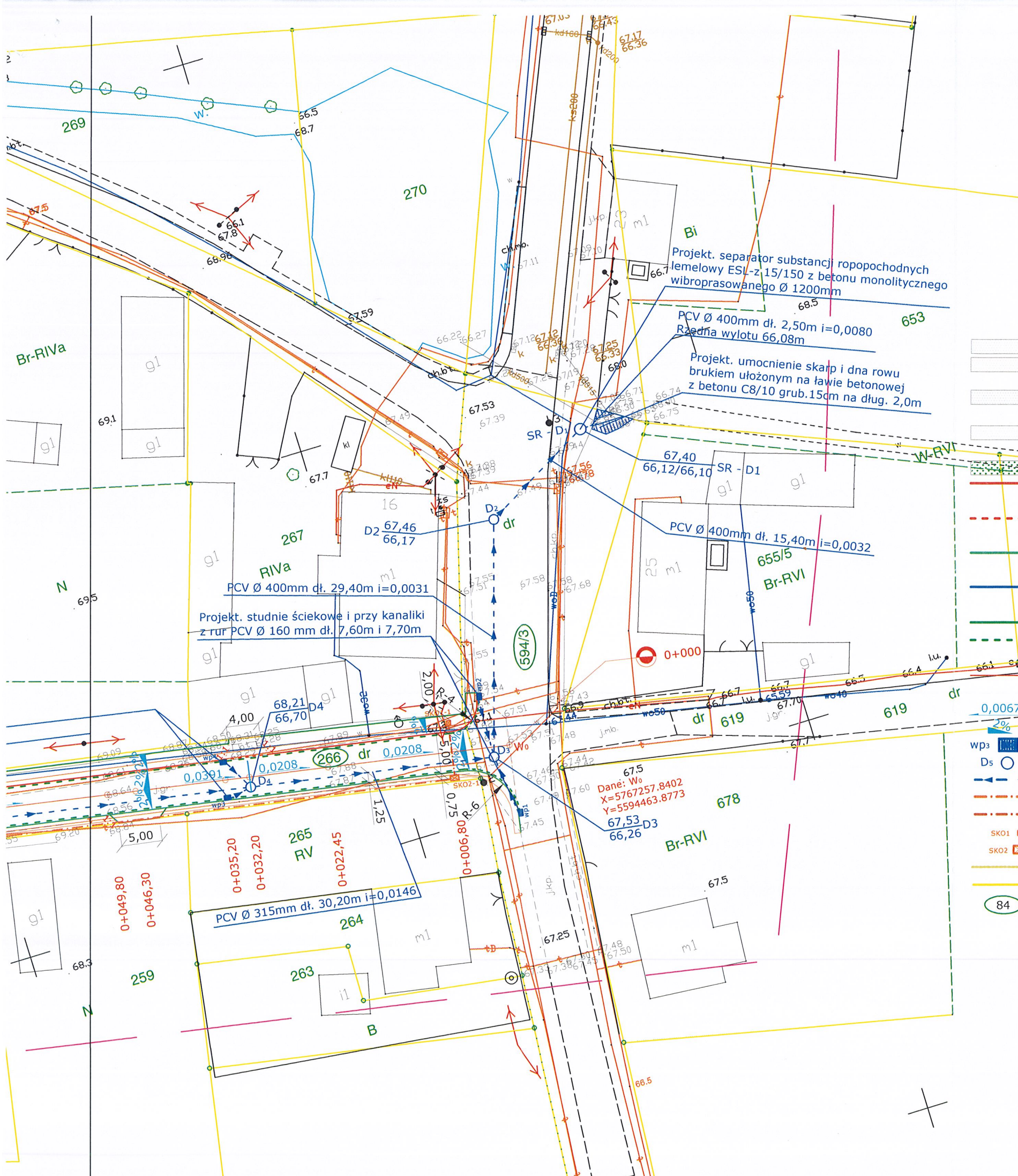
1. Projekt zagospodarowania terenu

Sprawę prowadzi:

Sławomir Wojtkowiak

Tel. 68-3845619

s.wojtkowiak@powiatwolsztyn.pl



Uzgodniono z Zarządcą
drogi powiatowej w Wolsztynie
z uwagami jak w piśmie
10.673/104.2021 z dnia 24-06-2021

GŁÓWNY SPECJALISTA
Sławomir Wojtkowiak

- OBJAŚNIENIA:**
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego na podbudowie,
 - projektowane zjazdy do posesji i na pola z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm na podbudowie - kolor grafitowy,
 - projektowany chodnik z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm - kolor szary,
 - projektowane utwardzone pobocza kruszywem łamanym o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie, istniejąca zielen,
 - projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wystający 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
 - projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny obniżony 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
 - projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny "na płasko" 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
 - projektowany opornik betonowy wibroprasowany wtopiony 12x25x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
 - projektowany opornik 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
 - projektowany ściek z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8cm typu "HOLLAND" na ławie betonowej. Beton C12/15,
 - projektowana krawędź umocnionego pobocza kruszywem łamanym o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie,
 - projektowane spadki podłużne,
 - projektowane spadki poprzeczne,
 - projektowane studnie ściekowe,
 - projektowane studnie rewizyjne,
 - projektowane kolektory i przykanaliki z rur PCV,
 - projektowany kanał technologiczny uliczny,
 - projektowany kanał technologiczny przepustowy,
 - projektowane studnie kablowe SKO-1,
 - projektowane studnie kablowe SKO-2,
 - projektowane przepusty z rur dwudzielnych typu "AROT" A100 PS,
 - istniejące granice działek geodezyjnych,
 - działka obejmująca teren inwestycji,

Nazwa obiektu budowlanego	Budowa ulicy Akacjowej (drogi gminnej nr 572534P) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem oraz kanałem technologicznym w m. Kluczewo. Działki nr: 594/3; 266; 684; 756; 778.				
Inwestor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt				
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Skala	1:500	Data	czerwiec 2021 r.	Nr rysunku	2
Projektant	tech. Andrzej Włodarczak			Konstr. - inż. 1471/90/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Głuszek			Konstr. - inż. 1548/92/Lo	