

OBJAŚNIENIA:

- projektowana w-wa ścieralna z betonu asfaltowego na istniejącej jezdni bitumicznej, projektowane zjazdy do posesji z kostki betonowej wibroprasowanej
- grub. 8 cm na podbudowie - kolor grafitowy,
- grub. 6 cm - kolor szary,
- projektowane pasy zieleni,
- projektowane krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wystający 15x30x100 cm na lawie betonowej z oporem.Beton C12/15,
- projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny obniżony 15x30x100 cm na lawie betonowej z oporem.Beton C12/15,
- projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wtopiony 15x30x100 cm na lawie betonowej z oporem.Beton C12/15,
- projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany najazdowy 15x22x100 cm na lawie betonowej z oporem.Beton C12/15,
- projektowany opornik betonowy wibroprasowany 8x30x100 cm na lawie betonowej z oporem.Beton C12/15,
- projektowany ściek z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8cm typu "HOLLAND" na lawie betonowej. Beton C12/15,
- projektowane spadki podłużne,
- projektowane spadki poprzeczne,
- istniejące studnie ściekowe do remontu,
- istniejące przy kanalikach z rur PCV Ø 160mm do remontu,
- projektowane barierę ochronne typu U-11a,
- istniejące granice działek geodezyjnych,

U Z G O D N I O N O
w Powiatowym Zarządzie Dróg

z uwagami jak w piśmie
12-12-2016

ZASTĘPCA DYREKTORA
Statutowego Zarządu w Wolsztynie
Sławomir Woitkowiak

Nazwa obiektu budowlanego	Budowa chodnika wraz z remontem części drogi wzdłuż planowanego chodnika w m. Sękówko. Działki nr: 290; 22; 445.			
Investor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Skala	1:1 000	Data	grudzień 2016r.	Nr rysunku 2
Projektant	tech. Andrzej Włodarczyk			Konstr. - inż. 1471/90/Lo 

