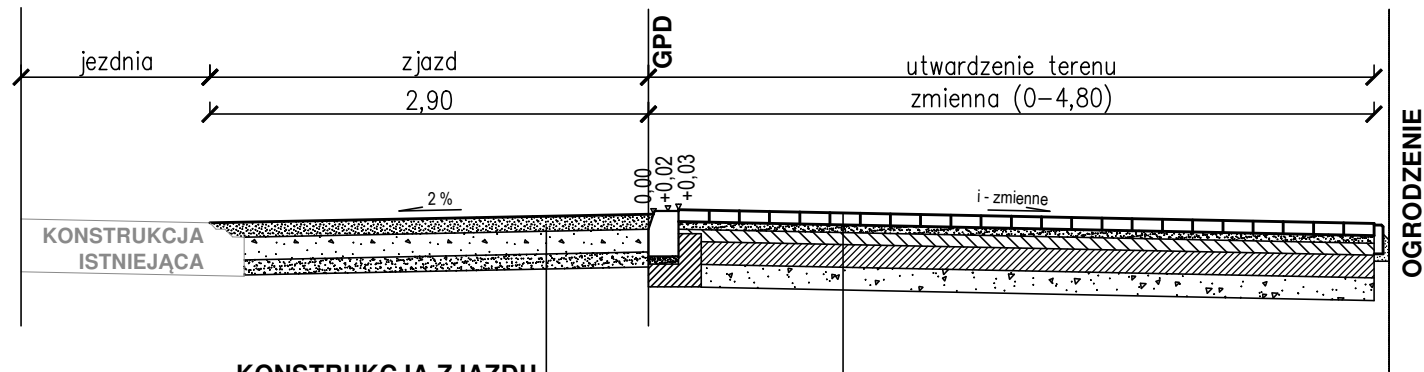


# PRZEKRÓJ NORMALNY

## Pompownia P1



### KONSTRUKCJA ZJAZDU

NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA C90/3 O UZIARNIENIU 0/31,5 mm	10 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA C90/3 O UZIARNIENIU 0/63 mm	15 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO	10 cm
RAZEM:	35 cm

### KONSTRUKCJA UTWARDZENIA TERENU

8 cm	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
5 cm	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
8 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA C50/30 O UZIARNIENIU 0/31,5 mm
15 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA C90/3 O UZIARNIENIU 0/63 mm
15 cm	WARSTWA WZMACNIAJĄCA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM O KL. C1,5/2
51 cm	RAZEM:

PRZEDSIĘBIORSTWO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA  
**biotop**®  
Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Jasna 4/4  
www.biotop-zamosc.pl

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej  
obręb Chlebnia i Chrzanów Duży, Gmina Grodzisk Mazowiecki

### Przekrój normalny przy P1

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.  
ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

Projektował  
br. drog.: mgr inż. Paweł Chaba  
nr upr. bud. LUB/0011/PWOD/13

Opracował  
br. drog.: inż. Krzysztof Kozaczyński

Sprawdził  
br. drog.: mgr inż. Maciej Usarek  
nr upr. bud. LUB/0214/POOD/08

**PB**

Data:  
11.2018r.

Skala:  
1:50

Nr rysunku:  
**D-3.1**