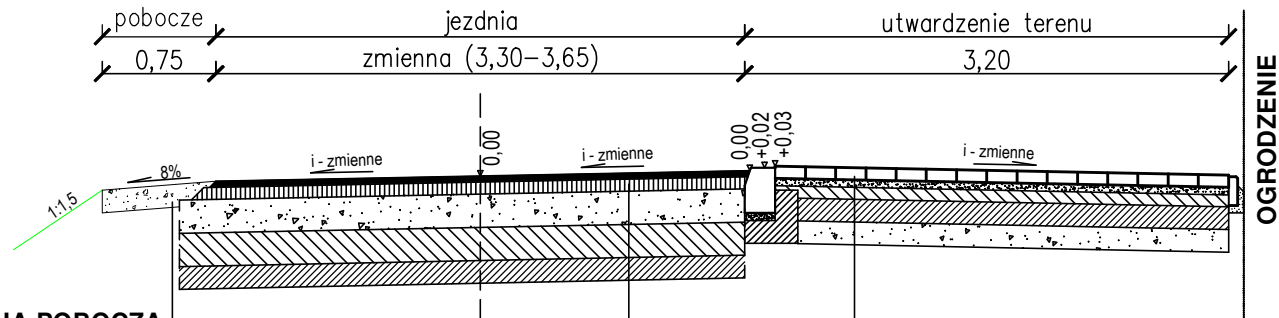


PRZEKRÓJ NORMALNY

Pompownia P2



KONSTRUKCJA POBOCZA

NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA C90/3 O UZIARNIENIU 0/31,5 mm	15 cm
---	-------

KONSTRUKCJA DROGI

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S 50/70	4 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W 50/70	8 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA C50/30 O UZIARNIENIU 0/31,5 mm	22 cm
WARSTWA MROZOCHRONNA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA C90/3 O UZIARNIENIU 0/63 mm	22 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM O KL. C 0,4/0,5	15 cm
RAZEM:	71 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 P2

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-3.2