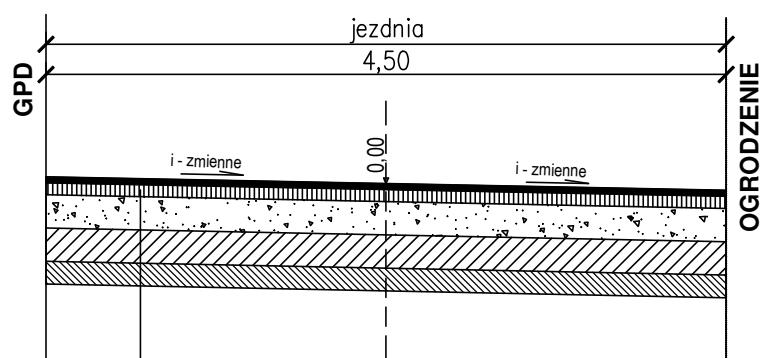


PRZEKRÓJ NORMALNY

Pompownia P3



KONSTRUKCJA DROGI

4 cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S 50/70
8 cm	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W 50/70
22 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
15 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM O KL. C 0,4/0,5
71 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 P3

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-3.3