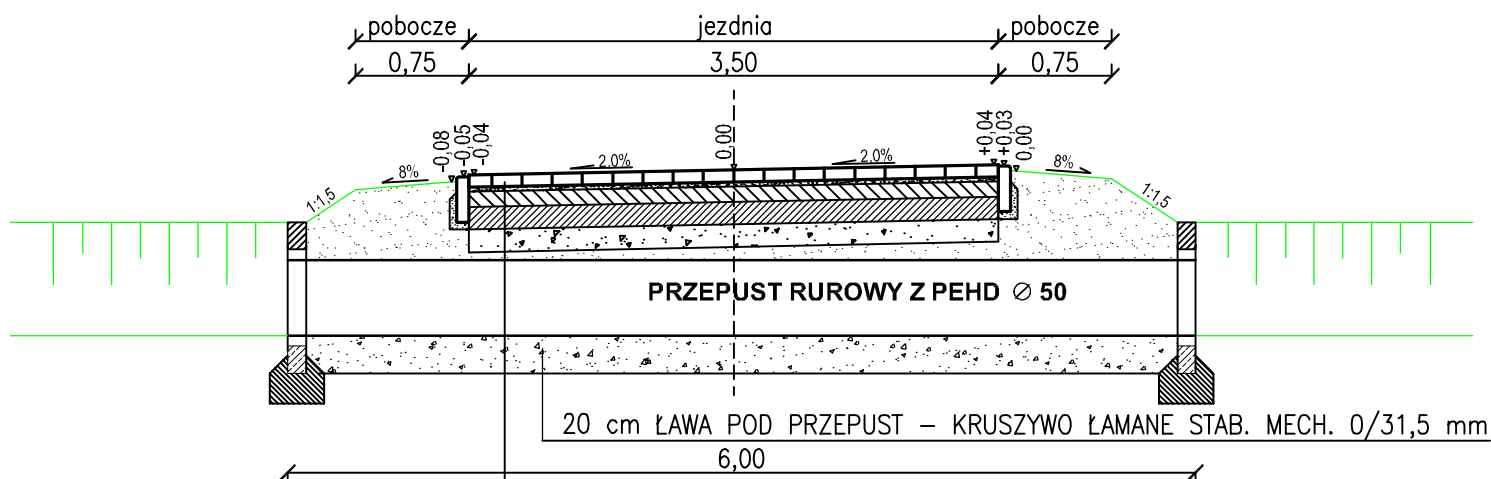


PRZEKRÓJ NORMALNY zjazd publiczny z przepustem (Pompownia P6)

skala 1:50

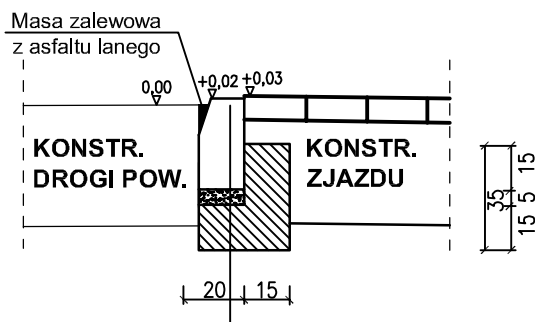


KONSTRUKCJA ZJAZDU Z KOSTKI BRUKOWEJ

8 cm	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
10 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:

SZCZEGÓŁ A

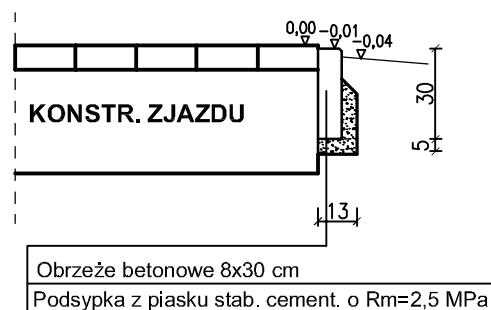
skala 1 : 25



Krawężnik betonowy 15x30 cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

SZCZEGÓŁ B

skala 1 : 25



PRZEDSIĘBIORSTWO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA
biotop Sp. z o.o.®

22-400 Zamość, ul. Jasna 4/4

www.biotop-zamosc.pl

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami,
pompowniami i zasilaniem elektrycznym w msc. Grabina
oraz częściowo w msc. Nieprzeźnia i Buczyzna, gmina Bochnia

PRZEKRÓJ NORMALNY PRZY P6; SZCZEGÓŁY

Inwestor: Gmina Bochnia
ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia

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:
03.2019 r.

Skala:
1:50; 1:25

Nr
rys.: D-2.5