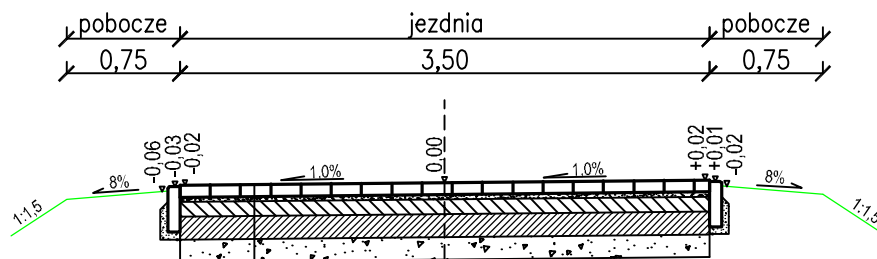


PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50

zjazd indywidualny (Pompownia P7)

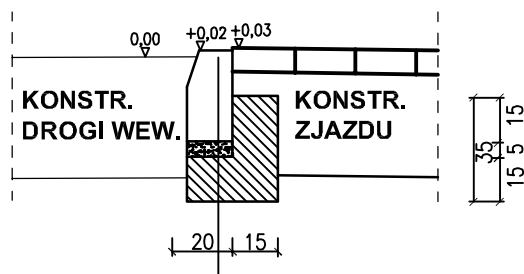


KONSTRUKCJA ZJAZDU Z KOSTKI BRUKOWEJ

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

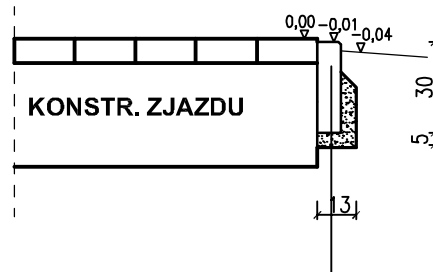
skala 1 : 25



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

SZCZEGÓŁ B

skala 1 : 25



Obrzeże betonowe 8x30 cm
 Podsypka z piasku stab. cement. o $R_m=2,5$ MPa

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. Nieprześnia i Buczyzna, gmina Bochnia

PRZEKRÓJ NORMALNY PRZY P7; 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-2.6**