

PRZEKROJE NORMALNO - KONSTRUKCYJNE

SKALA 1 : 50

km od 0 + 003 do 0 + 050,00

km od 0 + 050,00 do 0 + 135,00
km od 0 + 325,00 do 0 + 338,30
km od 1 + 159,00 do 1 + 168,00

km od 0 + 159,00 do 0 + 325,00
km od 0 + 338,30 do 1 + 159,00

km od 1 + 168,00 do 1 + 172,00
(przejście dla pieszych)

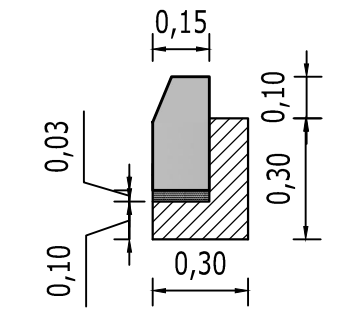
km od 1 + 172,00 do 1 + 223,00

przekrój przez zjazd

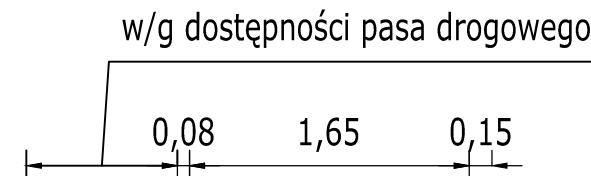
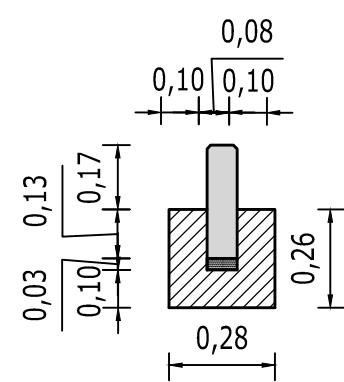
SZCZEGÓŁY
KONSTRUKCYJNE

SKALA 1 : 20

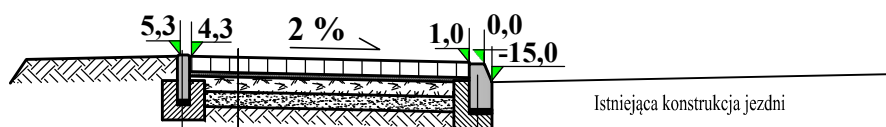
szczegół nr 1



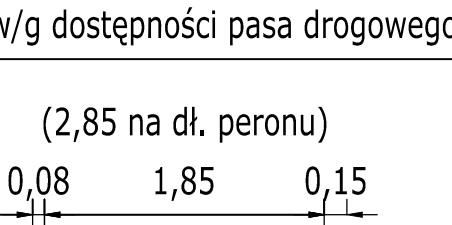
szczegół nr 2



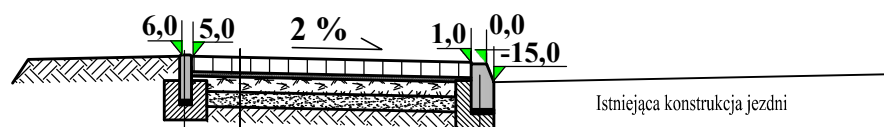
Opaska gruntowa Chodnik dla pieszych Jezdnia bitumiczna



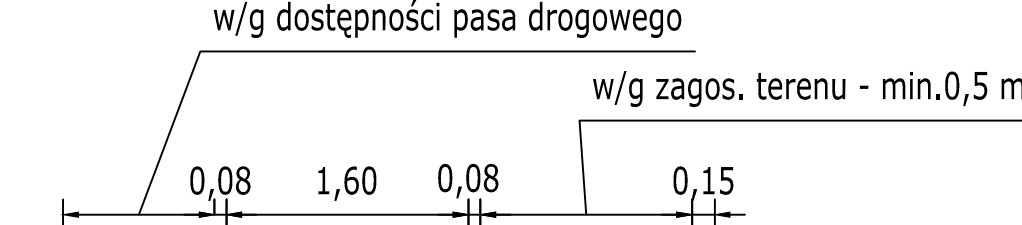
Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Podsypka cem. - piask. 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm



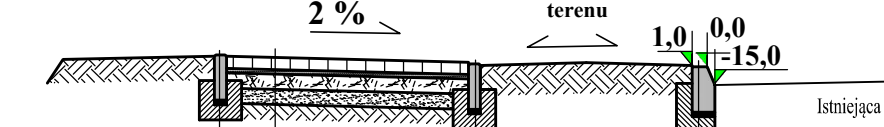
Opaska gruntowa Chodnik dla pieszych Jezdnia bitumiczna



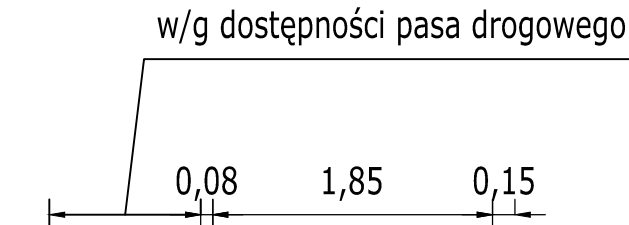
Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Podsypka cem. - piask. 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm



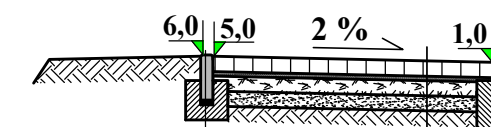
Opaska gruntowa Chodnik dla pieszych Opaska gruntowa Jezdnia bitumiczna



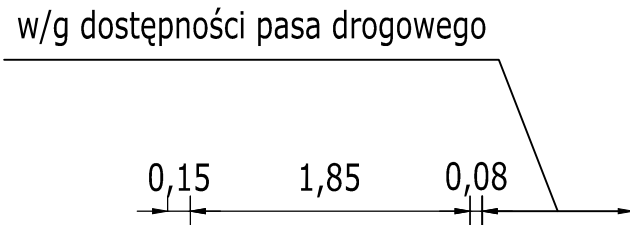
Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Podsypka cem. - piask. 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm



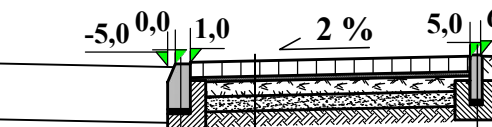
Opaska gruntowa Chodnik dla pieszych Jezdnia bitumiczna



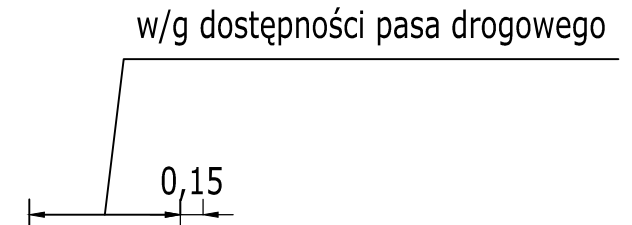
Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Podsypka cem. - piask. 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm



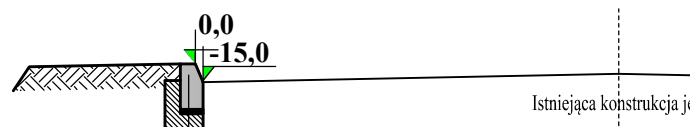
Opaska gruntowa Chodnik dla pieszych Jezdnia bitumiczna



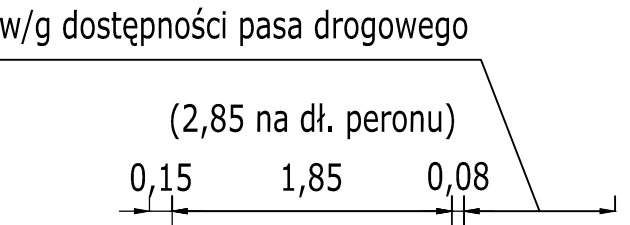
Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Podsypka cem. - piask. 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm



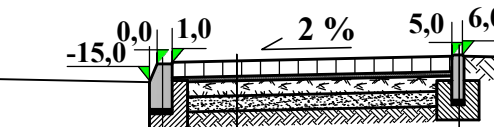
Opaska gruntowa Chodnik dla pieszych Jezdnia bitumiczna



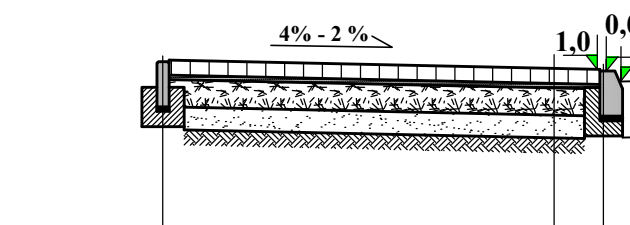
Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Podsypka cem. - piask. 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 15x30x30 cm



Opaska gruntowa Chodnik dla pieszych Jezdnia bitumiczna



Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Podsypka cem. - piask. 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm



Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Podsypka cem. - piask. 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm

Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Podsypka cem. - piask. 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 15x30x30 cm

44cm KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU
8cm Kostka brukowa betonowa wibroprasowana, kolorowa
3cm Podsypka cementowo - piaskowa
18cm Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie
15cm Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 1,5[MPa]

| | | |
|---|--|--|
| | „TAK” Tadeusz Serafin | Adres: Gadka 39, 27-220 Mirzec |
| Zamawiający: Urząd Miasta w Skarżysku - Kamiennej 26 - 110 Skarżysko - Kamienna ul. Sikorskiego 18 | | Stanowisko: Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744 |
| Nazwa projektu: „Budowa chodnika w ul. Grota Roweckiego w Skarżysku - Kamiennej” | | Stanowisko: DROGOWA |
| Nazwa projektu: PREKROJE NORMALNO - KONSTRUKCYJNE | | Skala: 1:50/1:20 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | Data: 10.2018 r. |
| Projektant: Wiktor Bzinkowski | Podpis: WZDP-11-2001 UPR. 60/67 KL 53/2000 | Nr uprawnień: 2 |