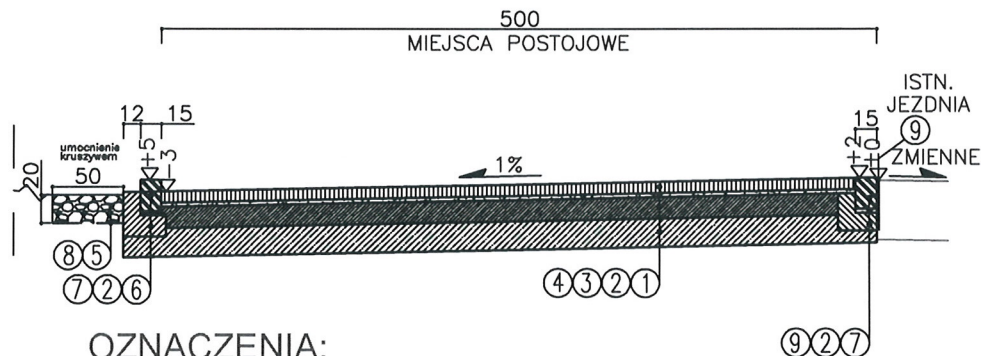


Sodurki

ODPROWADZENIE WODY W TEREN ZIELONY

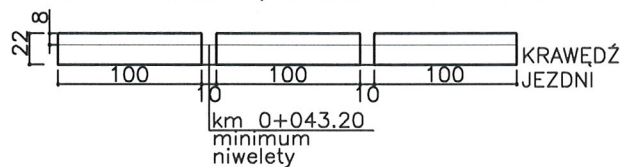


OZNACZENIA:

- ① 8cm-kostka brukowa betonowa
- ② 3cm-podsyпка-miła dolomitowy 0/4mm
- ③ 15cm-podbudowa z Eko-betonu Rm>5.0 MPa
- ④ 20cm-w-wa wzmacniająca z Eko-betonu Rm>2.5 MPa
- ⑤ 10cm- kruszywo łamane 0/31.5mm
- ⑥ 15x22cm-krawężnik betonowy najazdowy
- ⑦ 12/15cm-lawa z betonu cementowego C12/15
- ⑧ geowłóknina separacyjno-filtracyjna
- ⑨ bitumiczna masa zalewowa

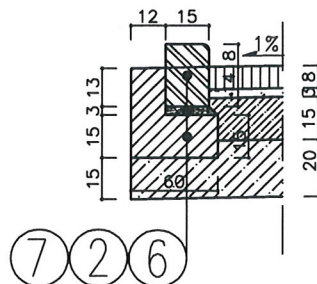
*cementowo-piasek
20cm kruszywo łamane 0-31,5
20cm warstwa mrozochronna z pospółką*

WIDOK TYLNEJ KRAWĘDZI MIEJSC POSTOJOWYCH



KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY

SKALA 1:25



ODPROWADZENIE WODY W TEREN ZIELONY



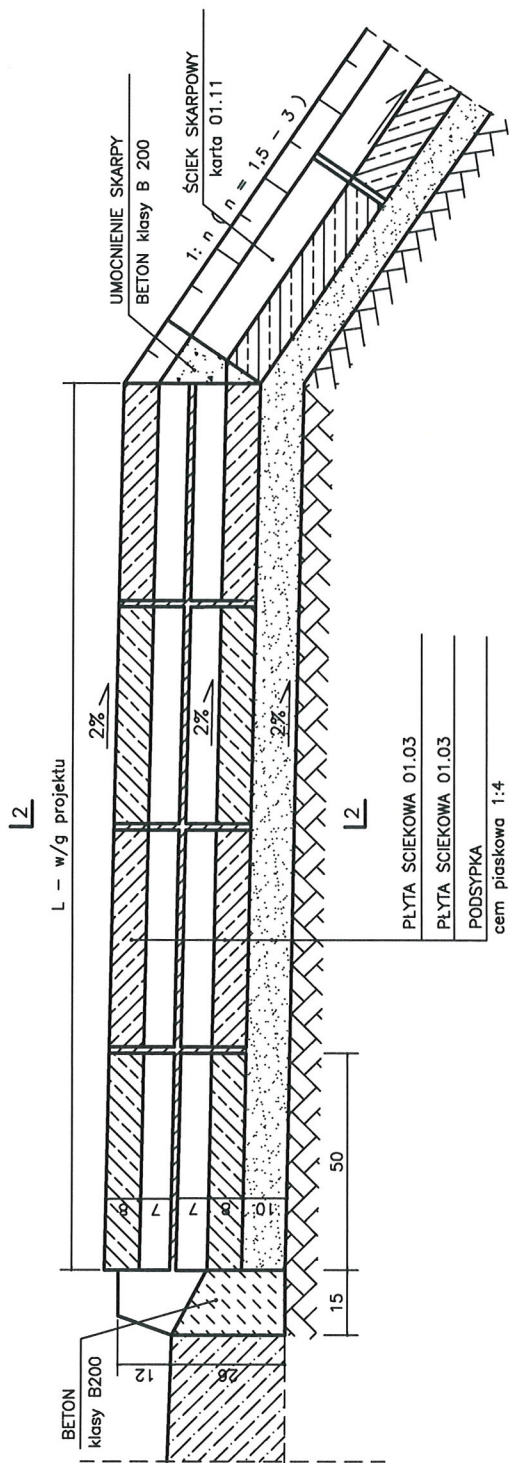
- 3 job सदस्य
- अनुक्रम

Diagram showing the cross-section of a road with three lanes. The total width is 22m. Each lane is 100m wide. There are 10m shoulders on both sides. The diagram is labeled "KRAWĘDZ JEZDNI" (road edge) and "km 0+043.20 minimum niwelety" (road edge at km 0+043.20 minimum elevation).

[illegible]

PREFABRYKOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY "KORYTKOWY"

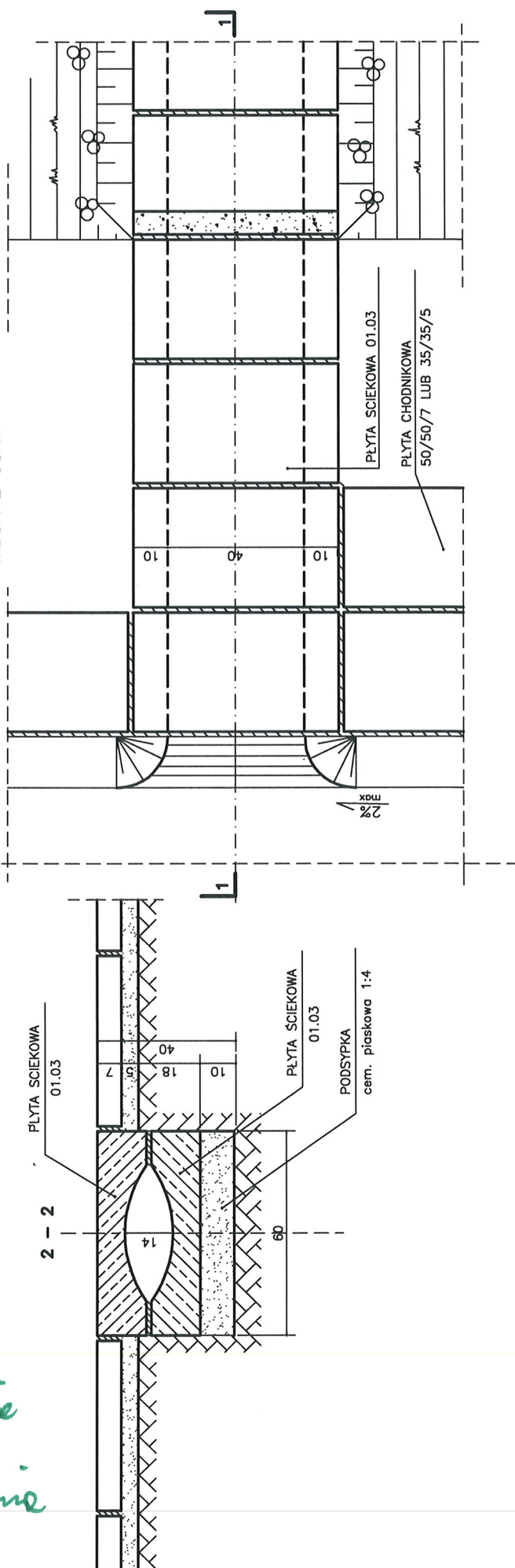
A. PRZESZCZÓŁ PODŁUŻNY 1-1



Żelazna
Rysunek - Wybór

Proszę o przesłanie
planu umiejscowienia

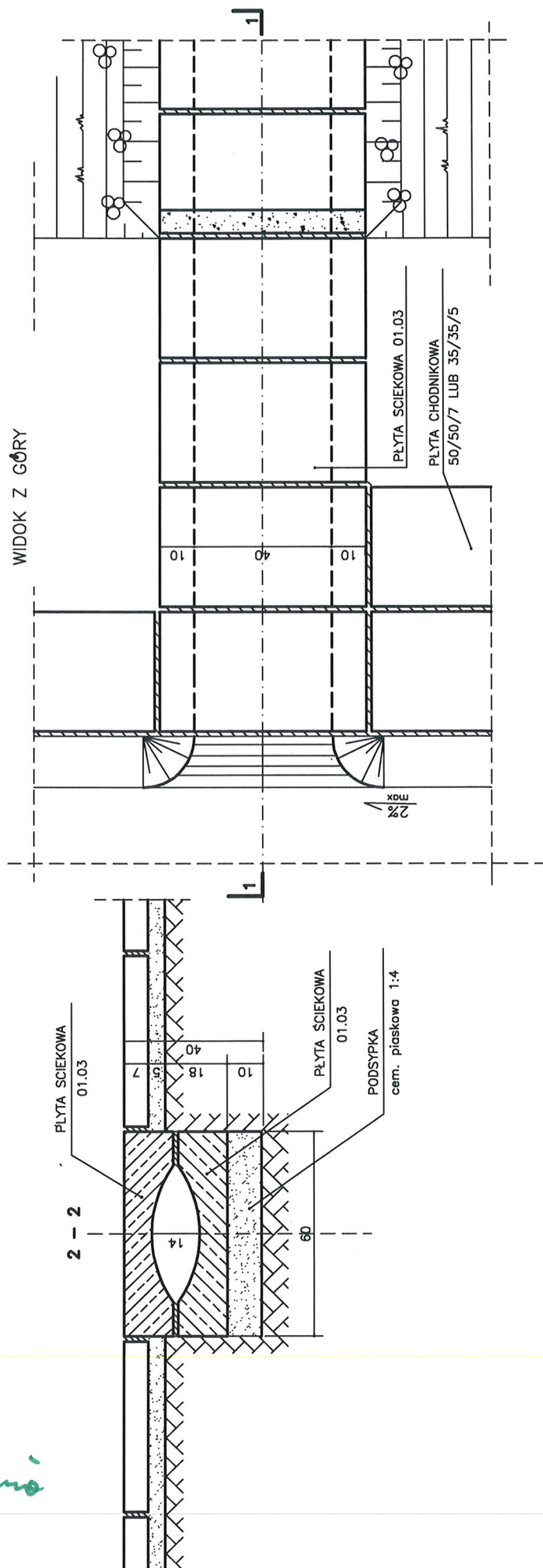
WIDOK Z GÓRY



Gorzów
rys. 2

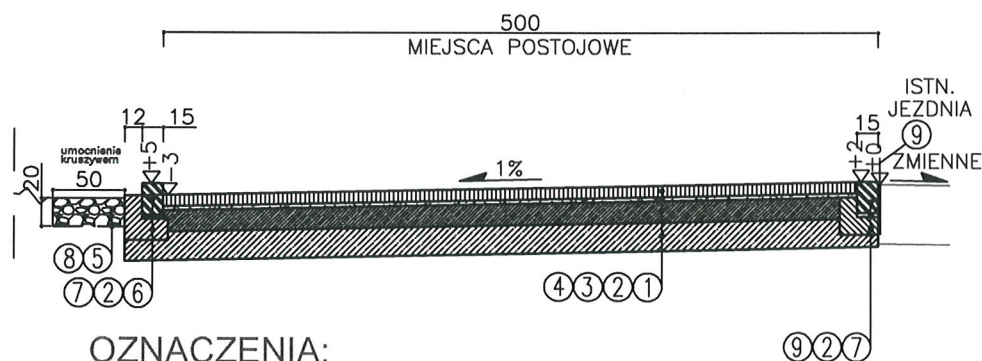
[illegible]

Proszę o przesłanie
planu umiejscowienia



Wilhoszence

ODPROWADZENIE WODY W TEREN ZIELONY

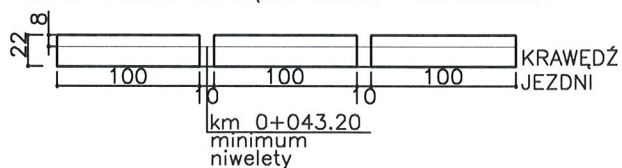


OZNACZENIA:

- ① 8cm-kostka brukowa betonowa
- ② 3cm-podsypka-miał dolomitowy 0/4mm
- ③ 15cm-podbudowa z Eko-betonu $R_m > 5.0$ MPa
- ④ 20cm-w-wa wzmacniająca z Eko-betonu $R_m > 2.5$ MPa
- ⑤ 10cm-kruszywo łamane 0/31.5mm
- ⑥ 15x22cm-krawężnik betonowy najazdowy
- ⑦ 12/15cm-lawa z betonu cementowego C12/15
- ⑧ geowłóknina separacyjno-filtracyjna
- ⑨ bitumiczna masa zalewowa

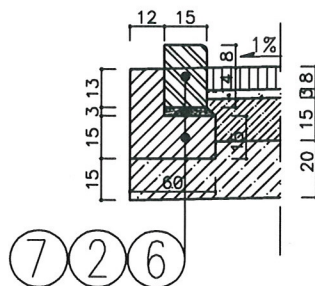
z jak sodurki

WIDOK TYLNEJ KRAWĘDZI MIEJSC POSTOJOWYCH

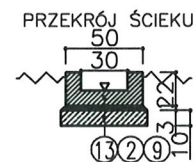
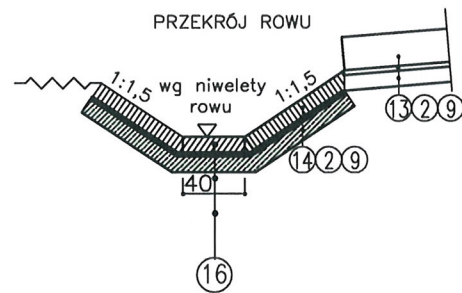
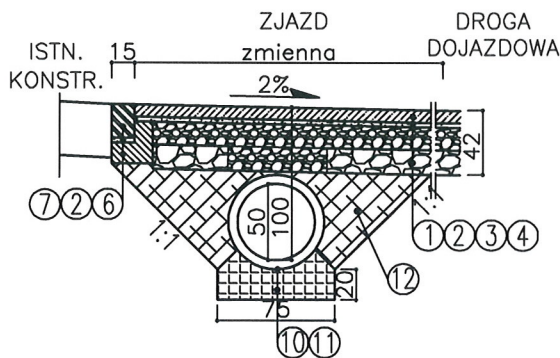


KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY

SKALA 1:25



Chrzęstne

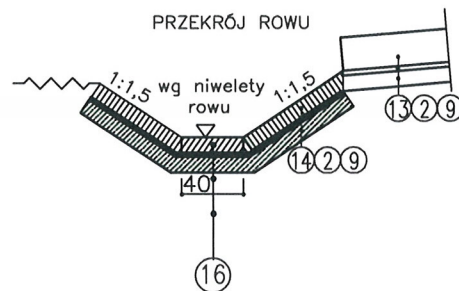
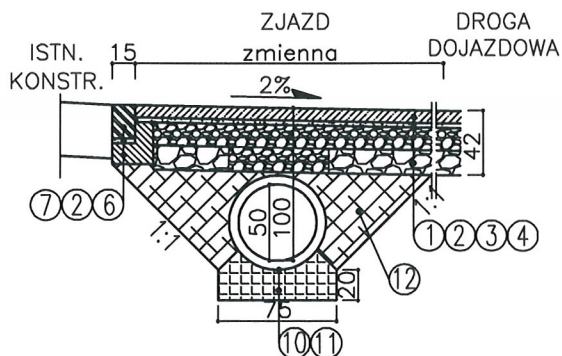


OZNACZENIA:

- ① 8 cm—kostka brukowa betonowa niefazowana szara
- ② 3cm—podsyпка cem.—piasek. 1:4
- ③ 15cm—podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5mm
- ④ 20cm—podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5mm
- ⑤ 16cm—grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym $R_m=2.5$ MPa
- ⑥ 15x22cm—krawężnik betonowy najazdowy
- ⑦ 12cm—ława z betonu cementowego C12/15
- ⑧ 8x30 cm—obrzeże betonowe
- ⑨ 10cm—ława z betonu cementowego C12/15
- ⑩ 50 cm— rura betonowa
- ⑪ 20cm—grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym $R_m=5$ MPa
- ⑫ zasypka konstrukcyjna—piasek średni, $I_s=1.0$, $f_i>32$
- ⑬ ściek betonowy prostokątny 12x40x50cm
- ⑭ 9/11cm—kostka granitowa spoinowana zaprawą cem.
- ⑮

ODPROWADZENIE WODY DO ROWU DROGOWEGO PRZĘKRÓJ PRZĘZ KONSTRUKCJĘ NAD PRZEPUSTEM

Dobry



OZNACZENIA:

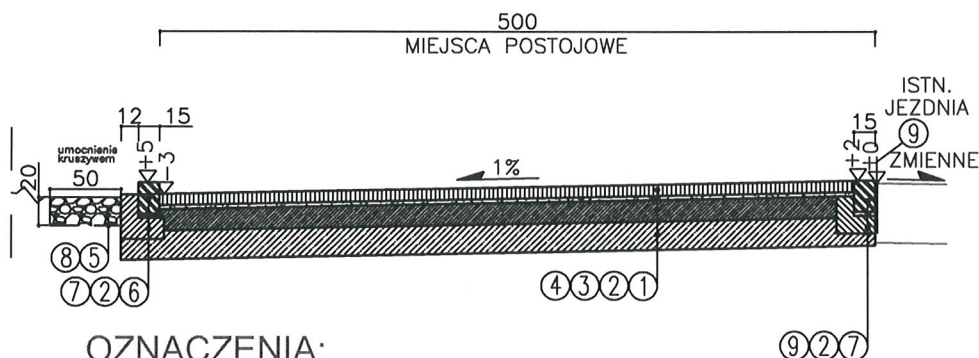
- ① 8 cm—kostka brukowa betonowa niefazowana szara
- ② 3cm—podsyпка cem.—piasek. 1:4
- ③ 15cm—podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5mm
- ④ 20cm—podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5mm
- ⑤ 16cm—grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym $R_m=2.5 \text{ MPa}$
- ⑥ 15x22cm—krawężnik betonowy najazdowy
- ⑦ 12cm—ława z betonu cementowego C12/15
- ⑧ 8x30 cm—obrzeże betonowe
- ⑨ 10cm—ława z betonu cementowego C12/15
- ⑩ 50 cm— rura betonowa
- ⑪ 20cm—grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym $R_m=5 \text{ MPa}$
- ⑫ zasypka konstrukcyjna—piasek średni. $I_s=1.0$, $f_i>32$
- ⑬ ściek betonowy prostokątny 12x40x50cm
- ⑭ 9/11cm—kostka granitowa spoinowana zaprawą cem.
- ⑮

ODPROWADZENIE WODY DO ROWU DROGOWEGO
PRZEKRÓJ PRZECZ PRZEZ KONSTRUKCJĘ NAD PRZEPUSTEM

✓

Prętyca
Ryś

ODPROWADZENIE WODY W TEREN ZIELONY

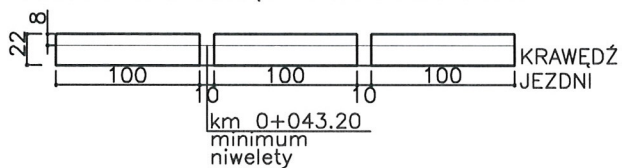


OZNACZENIA:

- ① 8cm-kostka brukowa betonowa
- ② 3cm-podszypka-miał dolomitowy 0/4mm
- ③ 15cm-podbudowa z Eko-betonu $R_{m} > 5.0$ MPa
- ④ 20cm-w-wa wzmacniająca z Eko-betonu $R_{m} > 2.5$ MPa
- ⑤ 10cm- kruszywo łamane 0/31.5mm
- ⑥ 15x22cm-krawężnik betonowy najazdowy
- ⑦ 12/15cm-lawa z betonu cementowego C12/15
- ⑧ geowłóknina separacyjno-filtracyjna
- ⑨ bitumiczna masa zalewowa

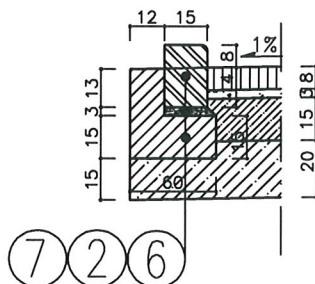
3 jole podulni

WIDOK TYLNEJ KRAWĘDZI MIEJSC POSTOJOWYCH



KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY

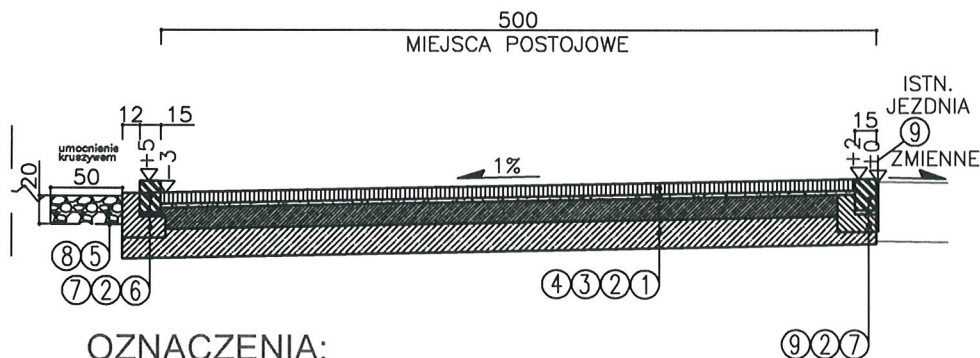
SKALA 1:25





Czarna Torwarowa

ODPROWADZENIE WODY W TEREN ZIELONY

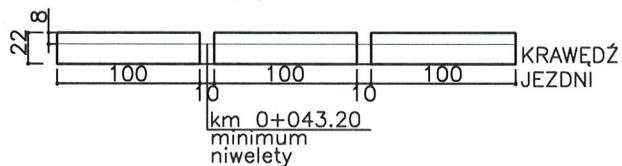


OZNACZENIA:

- ① 8cm-kostka brukowa betonowa
- ② 3cm-podsyпка-miał dolomitowy 0/4mm
- ③ 15cm-podbudowa z Eko-betonu $R_m > 5.0$ MPa
- ④ 20cm-w-wa wzmacniająca z Eko-betonu $R_m > 2.5$ MPa
- ⑤ 10cm- kruszywo łamane 0/31.5mm
- ⑥ 15x22cm-krawężnik betonowy najazdowy
- ⑦ 12/15cm-lawa z betonu cementowego C12/15
- ⑧ geowłóknina separacyjno-filtracyjna
- ⑨ bitumiczna masa zalewowa

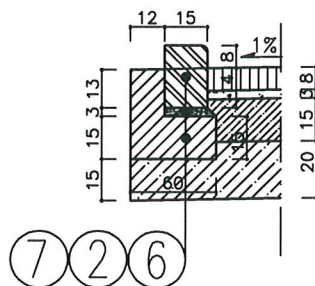
3 jak sednuki

WIDOK TYLNEJ KRAWĘDZI MIEJSC POSTOJOWYCH



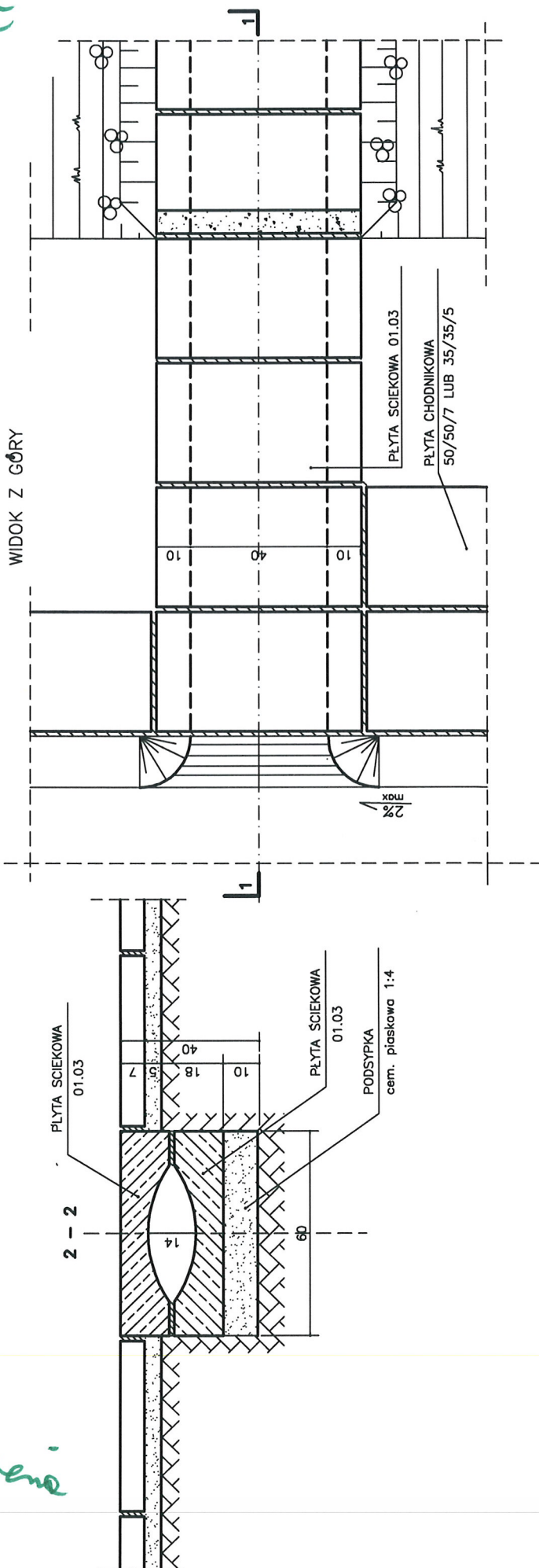
KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY

SKALA 1:25



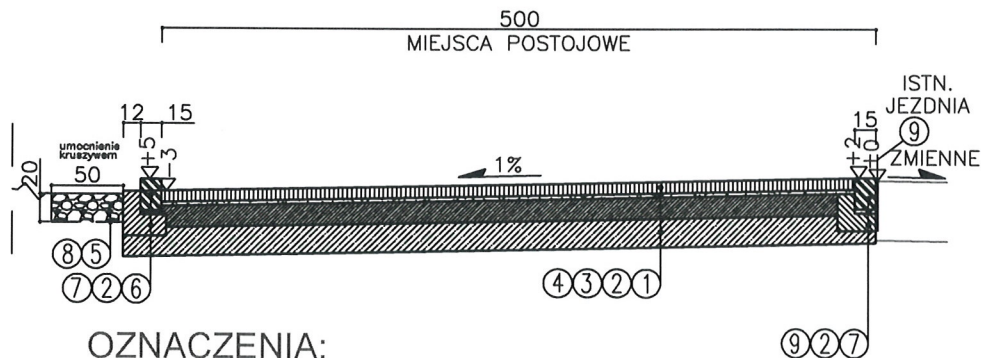
KANIE
Rys 2

Proszę o przesłanie
planu umiędzianienia



KRAŚNIA

ODPROWADZENIE WODY W TEREN ZIELONY

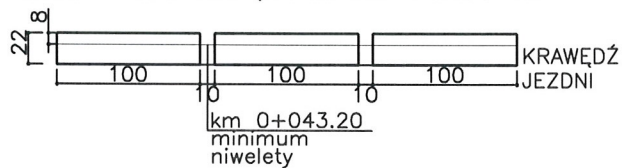


OZNACZENIA:

- ① 8cm-kostka brukowa betonowa
- ② 3cm-podsypka-miał dolomitowy 0/4mm
- ③ 15cm-podbudowa z Eko-betonu $R_m > 5.0$ MPa
- ④ 20cm-w-wa wzmacniająca z Eko-betonu $R_m > 2.5$ MPa
- ⑤ 10cm-kruszywo łamane 0/31.5mm
- ⑥ 15x22cm-krawężnik betonowy najazdowy
- ⑦ 12/15cm-lawa z betonu cementowego C12/15
- ⑧ geowłóknina separacyjno-filtracyjna
- ⑨ bitumiczna masa zalewowa

z jak sadnku

WIDOK TYLNEJ KRAWĘDZI MIEJSC POSTOJOWYCH



KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY SKALA 1:25

