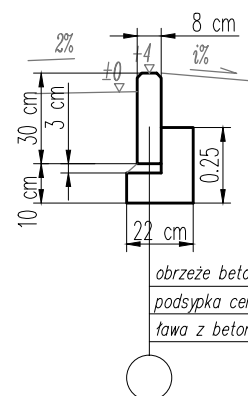


Skala 1:50

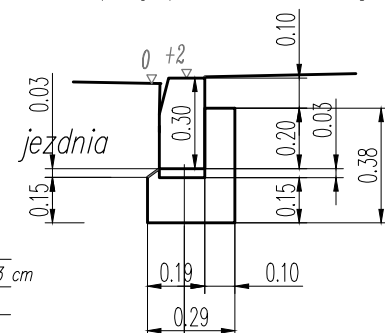
8cm	plyty azurowe z wypełnieniem: humus + trawa	górne warstwy konstrukcyjne nawierzchni (KR1)
3cm	podsyпка umożliwiająca odprowadzenie wód (np. grys porfirowy/diabazowy 2/5),	
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5mm	
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31.5/63mm	
	Podłoże gruntowe przed wykonaniem konstrukcji naw. powinno spełniać wymaganie $E_2 = \min. 80MPa$	dolne warstwy konstrukcyjne nawierzchni

4

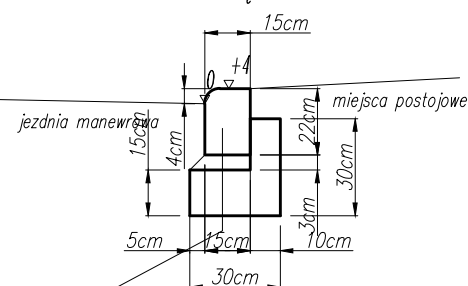
krawężnik betonowy o odstąpieniu 2 cm
(obniżenie przy połączeniu ciągów pieszych)



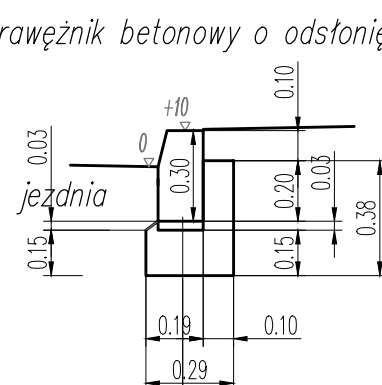
krawężnik najazdowy
o odstępnięciu 4 cm



<p>krawężnik betonowy wibroprasowany 15/30cm o odśrończeniu 2 cm</p> <p>podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm</p> <p>ława z betonu C12/15 o $v=0,0665 \text{ m}^3/\text{mb}$</p>



krawężnik najzadowy 15/22cm o odstępie 4cm
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
ława z betonu C 12/15 o $v=0,063 \text{ m}^3/\text{mb}$



krawężnik betonowy wibroprasowany 15/30cm o odstępie 10 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
ława z betonu C12/15 o $v=0,0665 \text{ m}^3/\text{mb}$

A - A

650

WPUST ŚCIEKOWY ULICZNY D400

10

250

150

250

250

PIERŚCIEŃ BETONOWY

50

500

50

min. 500

Ø 160

KŁĘGI BETONOWE 1500

C - C

450

650

B - B

450

rz. wpustu

NAWIERZCHNIA

10

250

150

250

150

250

ZAPRAWA CEMENTOWA

500

PRZYKANALIK 1160

rz. dna

PRZEJŚCIE SZCZELNE KRÓTKIE

IZOLACJA DLA ŚRODOWISKA NIEAGRESYWNEGO Z ABIZOLU 1P + 1G

KŁĘGI BETONOWE DENNY - OSADNIK

D - D

600

Ø 0,50

Ø 0,80

Temat projektu:
Przebudowa i modernizacja dróg
wewnętrznych oraz terenów utwardzonych
wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie
WSP w Andrychowie przy ul. Dąbrowskiego 19
w Andrychowie

Data:	Skala:	Nr rysunku:
15 12 2024r	1:25, 1:50	D -3.0

Branża:
Drogowa.

Temat rysunku:
Przekroje typowe