

Diagram illustrating the cross-section of a drainage system for a MEBA slab, showing the slope and drainage details.

Labels and Dimensions:

- zieleni
- wg spadku placu
- $i=3.0\%$
- podsyypka cementowo - piaskowa 1:4
- kręweżnik betonowy 15x30cm
- ławka betonowa z oporem C12/15
- podsyypka cementowo - piaskowa 1:4
- kręweżnik betonowy 15x30cm
- ławka betonowa z oporem C12/15
- zieleni

Legend:

- plyty ażurowe typu MEBA
- zasyypka otworów ażurowyc grys 2/5mm
- podsyypka cementowo - piaskowa 1/4, gr 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech., 0/31,5mm, gr 8cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech., 0/63mm, gr. 12cm
- w-wa odsączająca z piasku gr 15cm
- dogęszczone podłoże gruntowe

Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing the following layers and components:

- Top layer: **płyty otworowe typu YOMB**
- Bedding: **podsypka cementowo - piaskowa 1/4, gr 3cm**
- Base layer (mechanical stability): **podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech., 0/31,5mm, gr 8cm**
- Base layer (mechanical stability): **podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech., 0/63mm, gr. 12cm**
- Drainage layer: **w-wa odsączająca z piasku gr 15cm**
- Reinforced ground layer: **dogęszczone podłoże gruntowe**

Additional details from the diagram:

- Width of the road structure: **3**
- Slope: **spadek 2%**
- Green areas: **zieleń**
- Direction of traffic: **wg spadku dojazdu**

Technical cross-section drawing of a concrete curb (obrzeże betonowe) with dimensions and labels:

- chodnik**: sidewalk
- zielen**: greenery
- Dimensions**:
 - Top width: 2
 - Top height: 30
 - Bottom width: 9, 8, 9
 - Bottom height: 5, 10, 9
- Materials**:
 - obrzeże betonowe (concrete curb)
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 (cement-sand bedding 1:4)

[illegible]

układ terenu istniejącego

98

40

30

10


70

20

90

we antypoślizgowy 7cm
- piasek 0/30mm, gr 3cm
- piasek 0/63mm, gr. 15cm
grunt naturalny

krawężnik betonowy 20x30x100
podsyпка cementowo - piaskowa , gr 5cm
ława betonowa z oporem 15cm
chudy beton 10cm
grunt rodzimy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 <p> Architekci Krzywe Koło 18, 83-022 Suchy Dąb tel. +48 790-011-132 www.nordarchitekci.pl </p>			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. arch. Violetta Binięda upr. bud. nr 534/POOKK/2013			
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. arch. Grzegorz Cichosz upr. bud. nr 537/POOKK/2013			
INWESTOR			
Gmina Cedry Wielkie ul. M. Piłżyńskiego 16, 82-020 Cedry Wielkie			
PROJEKT BUDOWLANY			
<p>Opracowanie dokumentacji projektowej budowy przystani kajakowych na terenie Gminy Cedry Wielkie w ramach przedsięwzięcia „Pomorskie Szlaki Kajakowe” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020</p> <p>Błotnik, dz. nr 251/1, 56, 108/1 obr. Błotnik gm. Cedry Wielkie Trzcínisko dz. nr 27 obr. Trzcínisko gm. Cedry Wielkie</p>			
BRANŻA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU			NR RYSUNKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU projekt powierzchni utwardzonych - przekroje - TRZCÍNISKO -			AT4
SKALA	1 : 50	DATA	15.11.2016