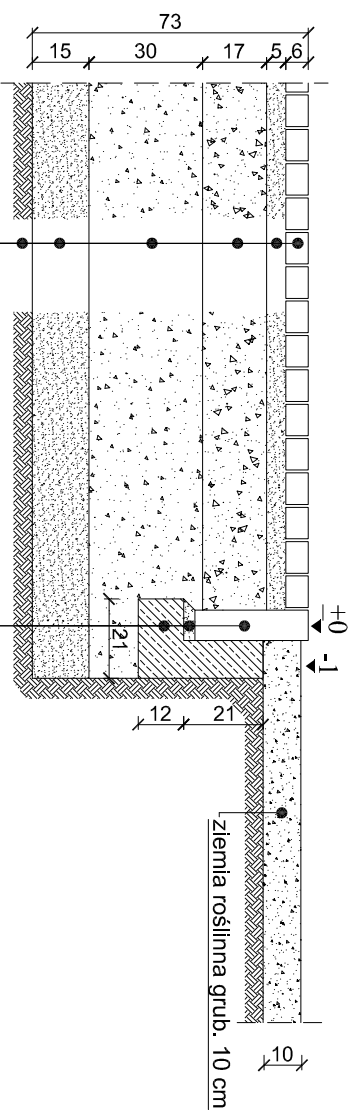
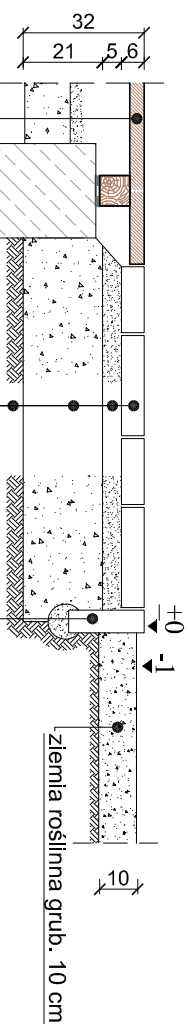



## Ciąg pieszo-jedyny



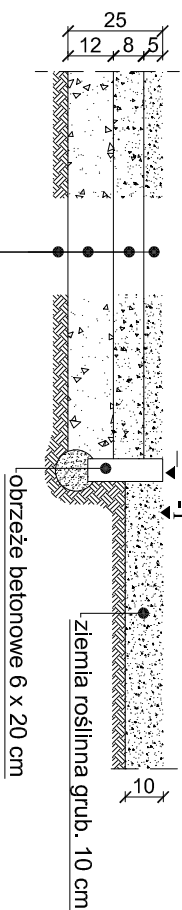
- obrzeże betonowe 8 x 30 cm
  - podsyпка cementowo-piaskowa grubość 3 cm
  - ława betonowa C-8/10 (B-10) z oporem 21 x 12 + 10 x 21 cm
- 
- kostka betonowa trapezowa ozdobna grub. 6 cm bez falki koloru szarego
  - podsyпка cementowo-piaskowa grub. 5 cm
  - główna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (0-31,5mm) o grub. 17cm
  - dolna podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka 0-31,5mm) stabilizowana mechanicznie o grub. 30 cm wg PN-S-06102
  - warstwa oddzielająca z piasku średniego grub. 15 cm - zagęszczona mechanicznie do wsk. min. 0,99 wg BN-66/774-01
  - podłoże gruntowe zag. do wsk. min. 0,99

## Aleiki spacerowe



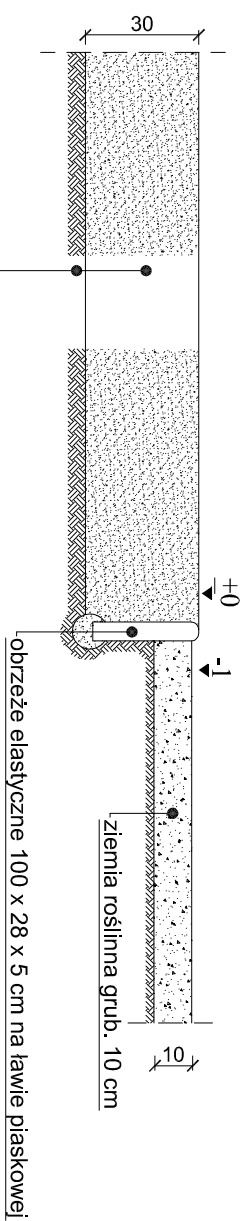
- |   |   |
|---|---|
|  | <p>obrzeże betonowe 6 x 20 cm<br/>na ławie płaskowej</p>  |
|   | <p>— kostka betonowa prostokątno-kwadratowa o szer. 26,6cm, grub. 6 cm<br/>bez fazyki koloru piaskowego</p>           |
|   | <p>— podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm</p>   |
|   | <p>— podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka 0-31,5mm) stabilizowana mechanicznie o grub. 21 cm wg PN-S-06:102</p> |
|   | <p>— podłoże gruntowe zag. do wsk. min. 0,97</p>  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

## Chodniki żwirowe



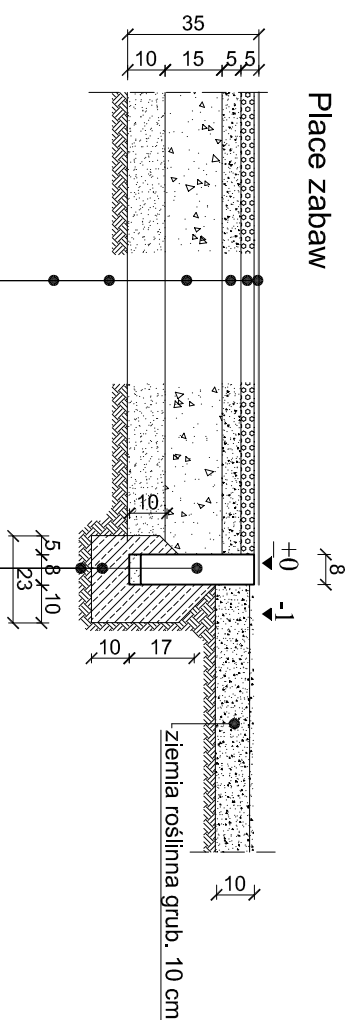
- nawierzchnia żwirowa frakcja 0-8mm grub. 5 cm
- nawierzchnia żwirowa frakcja 0-16 mm grub. 8 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka 0-31,5mm) stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102 grub. 12 cm
- grunt rodzimy zagęszczony do wsk. min. 0,97

## Boisko o nawierzchni żwirowej, piaskownica




- nawierzchnia z piasku drobnego grub. 30cm  
-podłoże gruntowe rodzime zagęszczone do wsk 0,97

## Place zabaw



- nawierzchnia poliuretanowa grub. 16 mm
- główna warstwa z kolorowego granulatu EPDM grub 8 mm + dolna warstwa z granulatu SBR grub. 8 mm]
- warstwa stabilizująca typu "ET" zgodna z systemem gr. 3,5cm
- warstwa kładząca z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm, grub 5 cm - zagęszczona do wsk. zag. min 0,99
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63mm, grub 15 cm - zagęszczona do wsk. zag. min 0,99
- warstwa filtracyjna z piasku grubego - zagęszczona do wsk. zag. min 0,99, grub. 10cm
- podłoże gruntowe rodzime - zagęszczone do wsk. zag. min 0,97

 <b>A T E L I E R &gt;&gt; Z E T T A &lt;&lt;</b>		<b>DATA</b>		28.04.2017r.
<b>PROJEKT</b>	BUDOWA AMFITEATRU ZE SCENĄ I OBIEKTAMI, ROZBUDOWA PLACZY, PARKINGÓW INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NAD ZALEWEM W KORZYCIENIE - ETAP II	<b>SKALA</b>	1:20	
		<b>NR RYS.</b>	D3	
<b>RYSunEK</b>	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	<i>projekt wykonawczy</i> <i>drogowy</i>		
<b>Autor</b>	<i>mgr inż. Benedykt Kwiatkowski</i>	nr upr. B1 204/89 podpis		
<b>Sprawdził</b>	<i>mgr inż. Krzysztof Szmidt</i>	B1 31/90		

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24,poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE