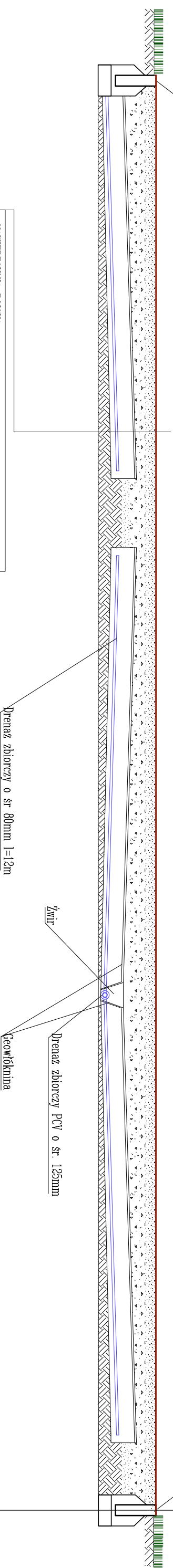


### PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

4800

+/-0,00=205,00 m n.p.m.

+/-0,00=205,00 m n.p.m.



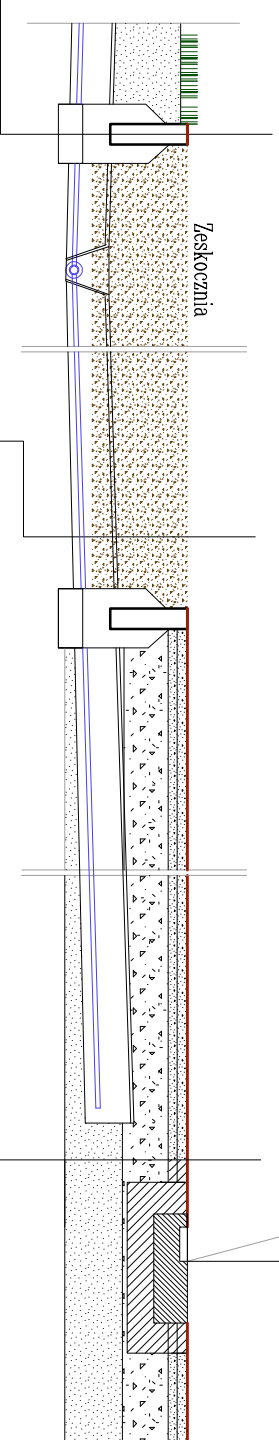
#### NAWIERZCHNIA BOISKA

- Nawierzchnia sportowa, typu 2S gr. min. 16 mm,
- Warstwa stabilizująca elastyczna gr. 35 mm
- Warstwa wyrównawcza-mieszanka drobna garnulowana ze skal magmowych o wskaźniku piaszkowym >65% (0,075-4mm) gr 3cm
- Warstwa nośna: kliniec (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaszkowym > 50% i zawartość pyłów <5% gr.15cm
- Rury drenarskie w obsypce z kruszywa płukanego 8-16mm
- Geotekstyna drenarsko-separująca z włókien ciągłych
- Warstwa z piasku grubo lub średnioziarnistego gr. 15cm zagęszczonego warstwowo do Is=1
- Grunt rodzimy wg. warunków gruntowych

### PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

6 800 200

BEŁKA ODBICIA



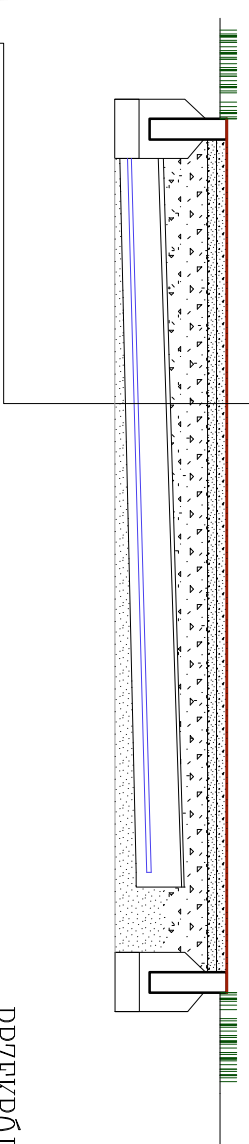
Obryzwe bezpieczne do płaskownicy 6x40x100 z nakładką z poduszki gumowej na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce płaskowej gr. 10 cm.

Pasek drobnoziański gr. min. 50cm

Nawierzchnia rozbiegu do skoku w dal identyczna jak nawierzchnia bieżni

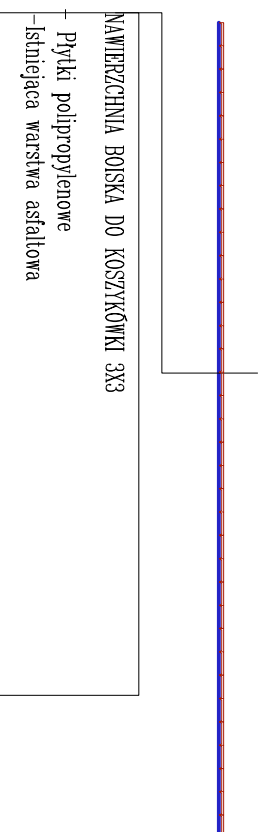
### PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C

608



### PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D

1400



#### NAWIERZCHNIA BOISKA DO KOSZYKÓWKI 3X3

- Płytki polipropylenowe
- Istniejąca warstwa asfaltowa

#### NAWIERZCHNIA BIEŻNI TRENINGOWEJ

- Nawierzchnia sportowa, typu natrysk, gr. min 13±1mm
- Warstwa stabilizująca elastyczna gr. 35 mm
- Warstwa wyrównawcza-mieszanka drobna garnulowana ze skal magmowych o wskaźniku piaszkowym >65% (0,075-4mm) gr 3cm
- Warstwa nośna: kliniec (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaszkowym > 50% i zawartość pyłów <5% gr.15cm
- Rury drenarskie w obsypce z kruszywa płukanego 8-16mm
- Geotekstyna drenarsko-separująca z włókien ciągłych
- Warstwa z piasku grubo lub średnioziarnistego gr. 15cm zagęszczonego warstwowo do Is=1
- Grunt rodzimy wg. warunków gruntowych

<p><b>Jednostka projektowania:</b>  <b>BUDOTEKA</b> biuro inżynierskie  <b>Tomasz Kozłowski</b>                      59-830 Olszyna, ul. Wolności 93;                      tel. 604 206 084; 694 041 081                      www.budoteka.tech; biur@budoteka.tech</p>		<p><b>Nazwa ns.:</b> Przebieg warstw podbudowy.</p>	
<p><b>Adres inwestycji:</b>                      dz.nr 256/5, 462/1, 103 Osiek Łużycki                      Obręb 0013, Jednostka ewidencyjna 022507_2                      Miasło Zgorzelec</p>		<p><b>Imię, Nazwisko</b>                      mgr inż. arch. Zbigniew Micklewicz</p>	
<p><b>Obiekt:</b>                      Budowa boisk wielofunkcyjnych w Osieku Łużyckim.</p>		<p><b>Numer uprawnień:</b>                      upr. nr: 28/D/SOKK/2017;</p>	
<p><b>Stadium:</b>                      Projekt budowlany</p>		<p><b>mgr inż. Tomasz Kozłowski</b>                      upr. nr: DOS/0004/PBK/b/17;</p>	
<p><b>Symbol projektu:</b>                      A</p>		<p><b>mgr inż. Michał Kaczmarczyk</b>                      upr. nr: DOS/0375/PWBS/18</p>	
<p><b>Branża:</b>                      Architektura</p>		<p><b>Data:</b>                      2025-07-10</p>	
		<p><b>Skala:</b>                      -</p>	
		<p><b>Nr ns.:</b>                      A3</p>	

