

# STAN PROJEKTOWANY:

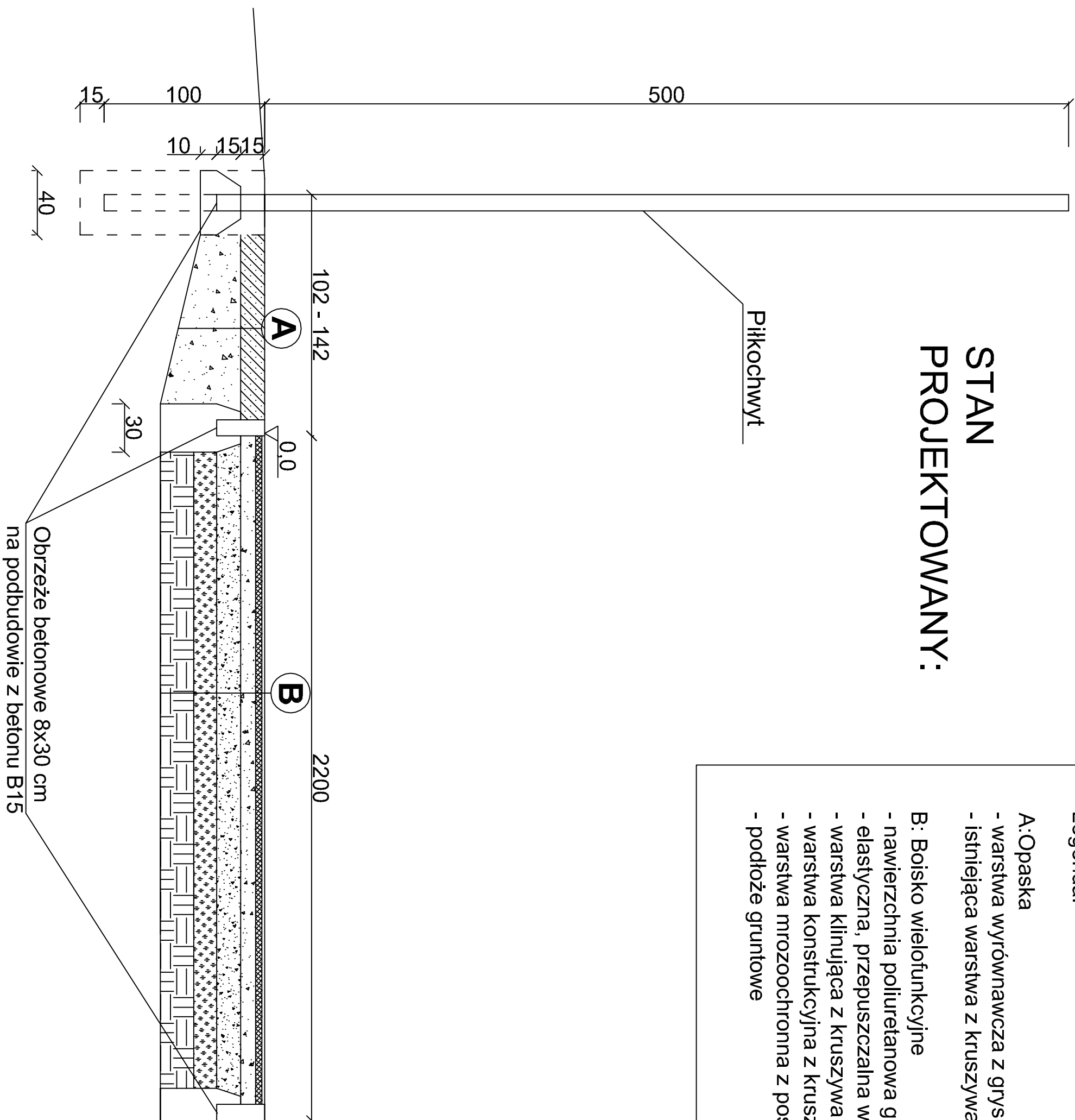
Legenda:

A: Opaska

- warstwa wyrównawcza z grysu 2-8 mm, gr. 15 cm
- istniejąca warstwa z kruszywa naturalnego

**B: Boisko wielofunkcyjne**

- nawierzchnia poliuretanowa gr. 1,3 cm
- elastyczna, przepuszczalna warstwa podkładowa gr. 3,5 cm
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego 0-31,5 mm gr. 10 cm
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego 31,5-63 mm gr. 20 cm
- warstwa mrozochronna z pospółki gr. 16 cm
- podłoże gruntowe



<b>Nazwa obiektu:</b>	<i>Przebudowa (modernizacja) boiska sportowego wielofunkcyjnego przy szkole podstawowej w Janowicach</i>		
<b>Adres obiektu:</b>	<i>działka ewid. nr 457/2, obręb Janowice</i>		
<b>Inwestor:</b>	<i>Gmina Słaboszów</i>		
<b>Data:</b>	<i>Kwiecień 2018</i>		
<b>Przedmiot i skala rysunku:</b>	<i>Przekrój przez boisko i opaskę - stan projektowany</i>		<i>RYS. NR 8</i>
<b>Opracowała:</b>  <i>inż. Pieczara Monika</i>	<i>Podpis:</i>	<b>Sprawdził:</b>  <i>inż Szarek Krzysztof</i> <i>Upr. bud. NR KL-311/92</i>	<i>Podpis:</i>