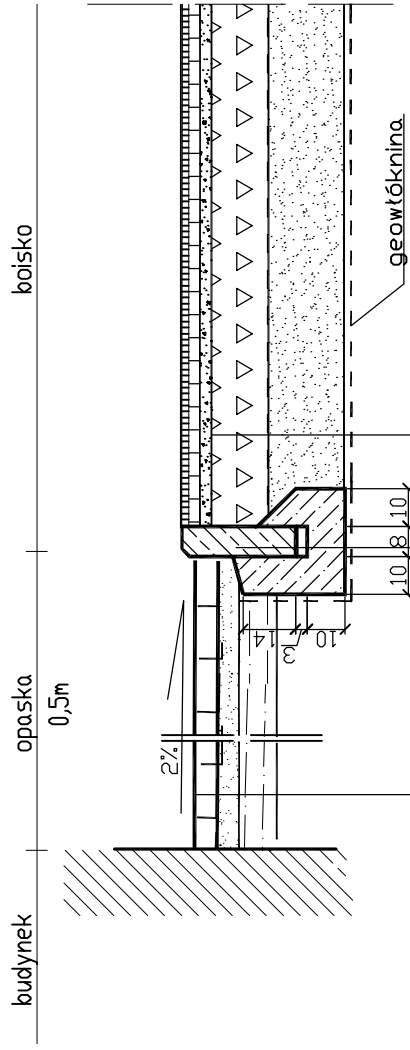


# Przekroje konstrukcyjne nawierzchni boisk i ciągów pieszych skala 1:20

NAWIERZCHNIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO - POŁĄCZENIE Z CHODNIKIEM



10. kostka betonowa wibropras. 6cm
11. podsypka płaskowa 3-3cm
12. grunt stab. spoiwem o  $R_m=1,5MPa$  10cm

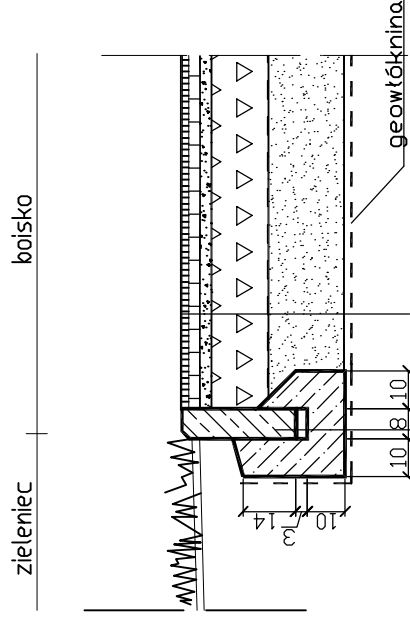
- 7.
- 8.
- 9.

1. warstwa szeralna, nawierzchnia typu SP, gr.1,3cm
2. warstwa elastyczna EI, gr.3cm
3. warstwa wyrównawcza - kruszywo dolomitowe 0-4, gr.3cm
4. warstwa podbudowy - kruszywo dolomitowe 4-31, gr.15cm
5. piasek 20cm
6. geowłóknina

7. obrzeże betonowe 8x30
8. podsypka płaskowa - 3cm
9. tawa betonowa 10 cm

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

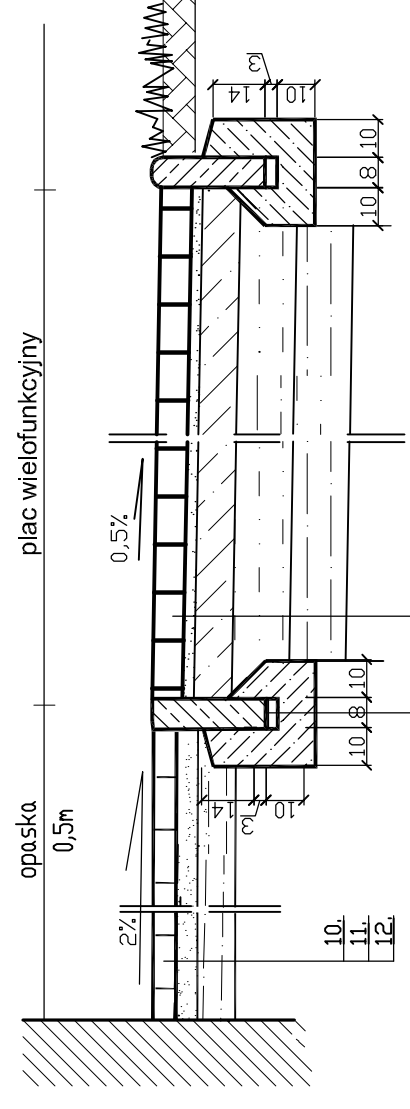
NAWIERZCHNIA BOISKA



7. obrzeże betonowe 8x30
8. podsypka płaskowa - 3cm
9. tawa betonowa 10 cm

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

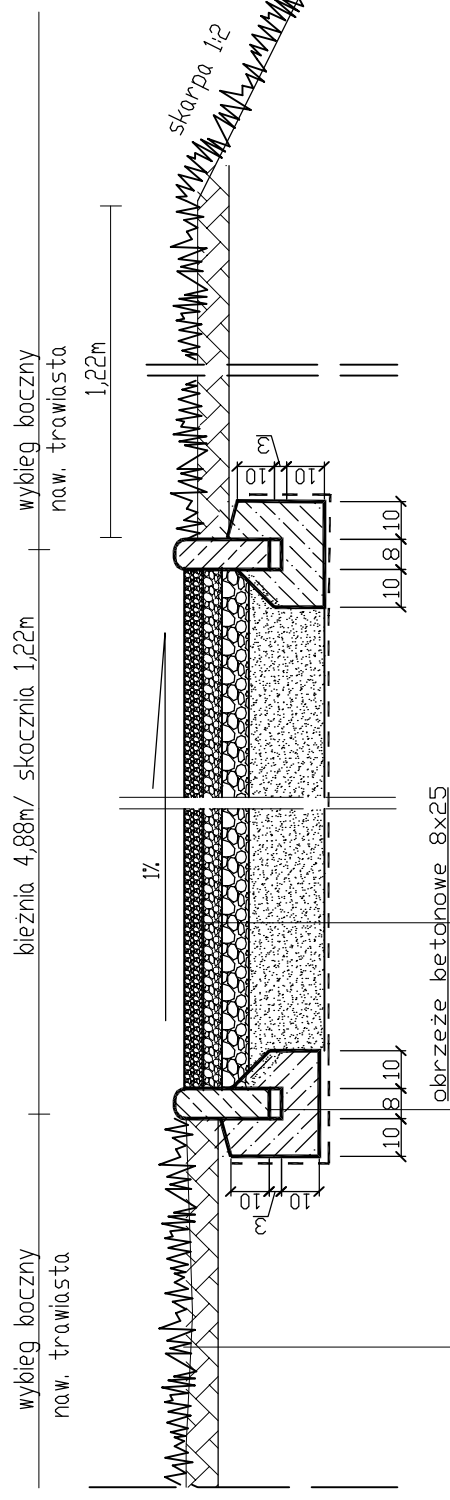
NAWIERZCHNIA PLACU



7. obrzeże betonowe 8x30
8. podsypka płaskowa - 3cm
9. tawa betonowa 10 cm

10. kostka bet.wibropras. 8cm
11. podsypka cem.-płaskowa 3cm
12. podbudowa zasadnicza z chudego betonu 10cm
13. grunt stabilizowany spoiwem o  $R_m=2,5MPa$  15cm
14. grunt stabilizowany spoiwem o  $R_m=1,5MPa$  15cm

NAWIERZCHNIA BIEŻNI I SKOCZNI



7. obrzeże betonowe 8x25
8. podsypka płaskowa - 3cm
9. tawa betonowa 10 cm

nawierzchnia trawiasta - ziemia urodzajna gr.30cm

nawierzchnia - żużel wielkopiecowy  $\phi 1-3mm$  80% i glina ceglana zmieszana + wapień mielony 2:1 20% gr. 5cm  
 żużel wielkopiecowy  $\phi 5-25mm$  gr. 5cm  
 żużel wielkopiecowy  $\phi 30-50mm$  gr. 7cm  
 piasek 20cm  
 geowłóknina

Rysunek

## PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Adres PUBLICZNE GIMNAZJUM W GOZDZIE STARYM, GM. STARA BLOTNICA, DZIAŁKA NR 58

DROGI mgr inż. Magdalena Korpal  
 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE DRÓG I NAWIERZCHNI LOTNISKOWYCH NR EWID. GP-III-7342/106/94

BRANŻA D

DATA 04. 2010 R

SKALA 1:20

NR RYSUNKU 4