

Technical drawing of a window frame and sill assembly. The drawing shows a side elevation of a window with a frame, a sill, and a drainage channel. Dimensions are given in millimeters.

Dimensions:

- Frame width: 200
- Sill width: 30
- Drainage channel width: 117
- Frame height: 238
- Sill height: 264

A 1% slope is indicated for the drainage channel.

Note: belka odbicia do skoku w dal

254

238

8

8

1%

30

19

40

30

0.13

Nawierzchnia poliuretanowa typu SANDWICH

20

podbudowa z betonu B-20 ze zbrojeniem rozproszonym

20

warstwa filtracyjna/piasek gruboziarnisty

grunt rodzimy

okrzeże betonowe 8x30x100 na ławie z betonu C12/15 pokryte nawierzchnią PU

Tytuł rysunku: Przekrój i rzut bieżni ze skokiem w dal		Inwestor: Gmina Nasielsk		
Nazwa inwestycji: Przebudowa obiektów sportowych przy szkole podstawowej i utwardzenie terenu w Starych Pieściorogach.		Podpis i pieczęć:		
Faza: projekt koncepcyjny				
Obiekt: boisko wielofunkcyjne				
Adres: dz. nr ew. 223/46 obr. ew. 141404, Pieściorogi Stare				
Opracowanie projektowe: Karol Perkowski kom. 698 621 993		Skala	1 / 50	rys.7
Projektant: mgr inż. Robert Wypych, branża konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień MAZ/0060/PWOK/07 R.W. PERSPEKTYWA S.C. 05-180 POMIECHÓWEK UL. ŚWIERKOWA 1		kod	05-191	
		Data	4/04/2019r	