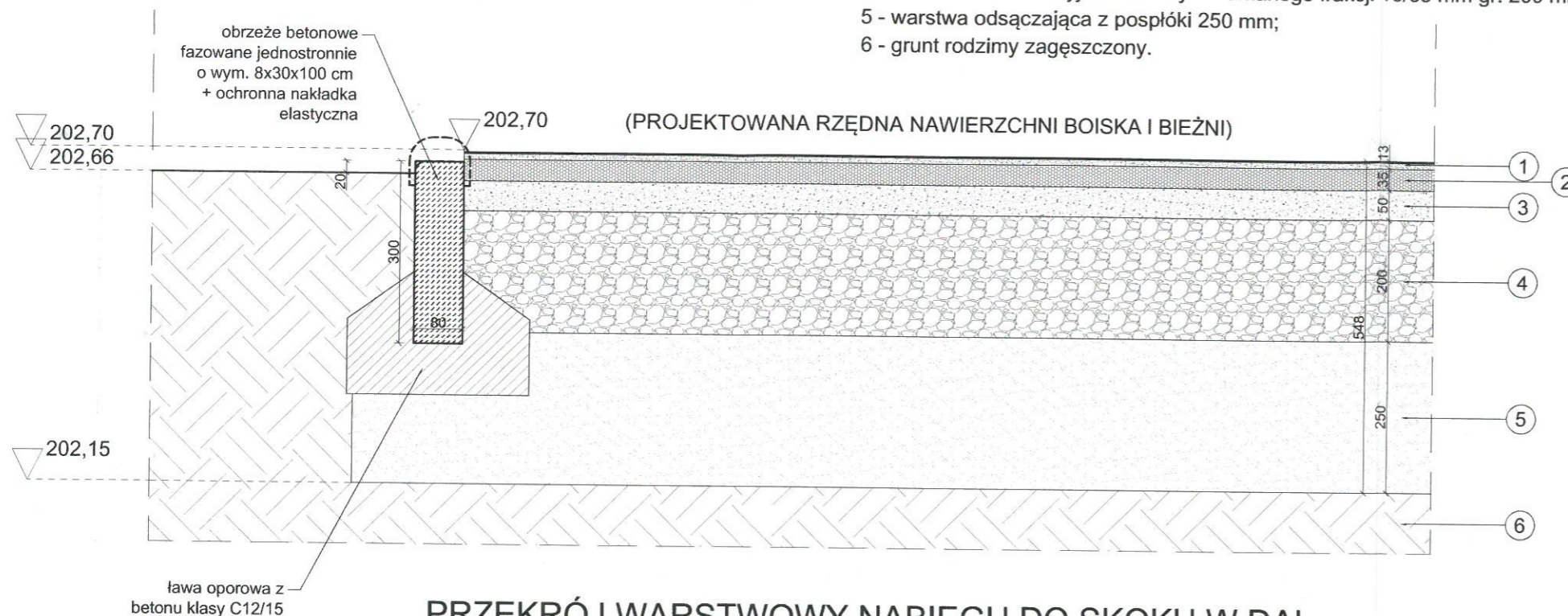


PRZEKRÓJ WARSTWOWY BOISKA I BIEŻNI skala 1:10

LEGENDA:

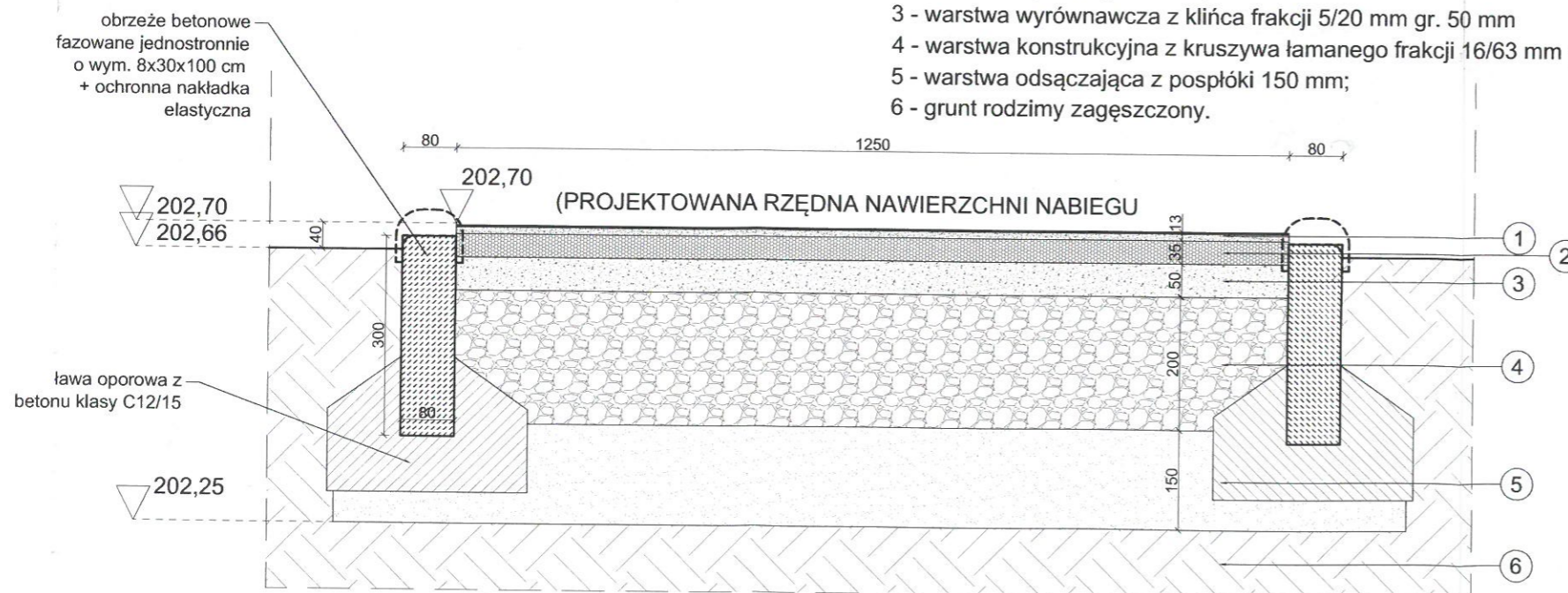
- 1 - nawierzchnia sportowa poliuretanowa gr. około 13 mm;
- 2 - mata elastyczna gr. 35 mm;
- 3 - warstwa wyrównawcza z kłińca frakcji 5/20 mm gr. 50 mm
- 4 - warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcji 16/63 mm gr. 200 mm;
- 5 - warstwa odsączająca z pospłóki 250 mm;
- 6 - grunt rodzimy zagęszczony.



PRZEKRÓJ WARSTWOWY NABIEGU DO SKOKU W DAL skala 1:10

LEGENDA:

- 1 - nawierzchnia sportowa poliuretanowa gr. około 13 mm;
- 2 - mata elastyczna gr. 35 mm;
- 3 - warstwa wyrównawcza z kłińca frakcji 5/20 mm gr. 50 mm
- 4 - warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcji 16/63 mm gr. 200 mm;
- 5 - warstwa odsączająca z pospłóki 150 mm;
- 6 - grunt rodzimy zagęszczony.



UWAGA:

1. Szczegółowe dane techniczne i specyfikacje materiałów według projektu wykonawczego.

INWESTYCJA:

Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego przy Szkole Podstawowej nr 4 w Bełchatowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

dz. ew. nr 516/4, 516/5, 516/6, 516/8, 516/9, 516/10, 516/11, 516/17, obr. 8, miasto Bełchatów

INWESTOR:

MIASTO BEŁCHATÓW

ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JUKON PRZEODSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU
PROJEKT "JUKON PROJEKT"

97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA	27/LOOKK/2012	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUCHORSKA	41/R-156/LOIA/08	
PROJ. GŁÓWNY:	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	LOD/0153/POOK/04	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. TOMASZ SZWED	LOD/3695/PWBKb/18	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. MATEUSZ BARTELA		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		DATA: lipiec 2020
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		SKALA: 1:10
TREŚĆ RYSUNKU:	UKŁAD WARSTW BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	NR.RYS.: B.02	INDEX: -