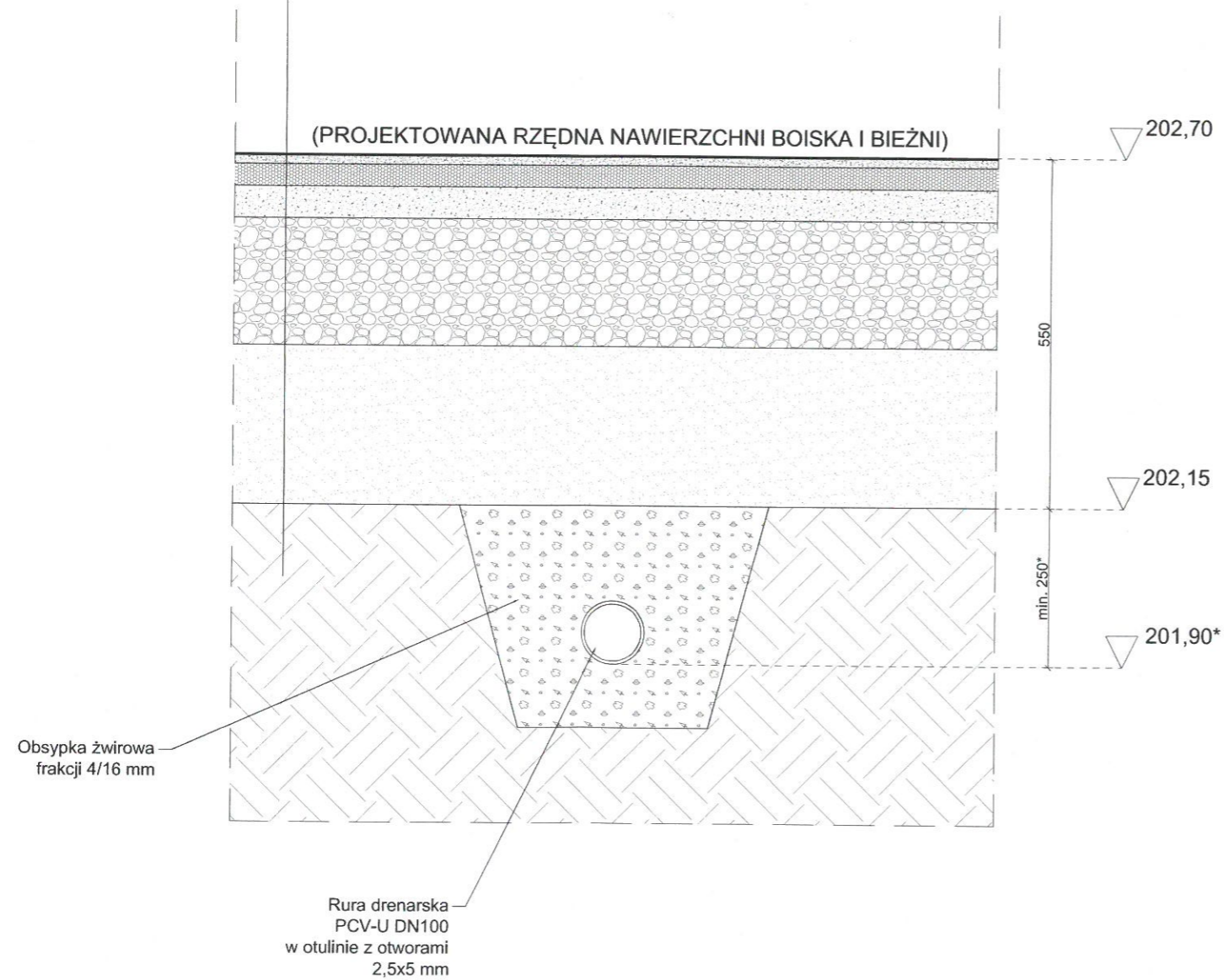


**PRZEKRÓJ WARSTWOWY BOISKA I BIEŻNI -
- POSADOWIENIE RUR DRENARSKICH**
skala 1:10

PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI:

- | |
|--|
| 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 pospółki 250 mm; |
| 6 - grunt rodzimy zagęszczony. |



UWAGA:

1. Wartości posadowienia spodu rur drenarskich odczytywać z rys. S.01.

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 PRZEDSIĘBIORSTWO 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: inst. sanitarne mgr inż. RAFAŁ MAJEWSKI	LOD/1256/POOS/09	

FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	lipiec 2020
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	SKALA:	1:10
TREŚĆ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA RUR DRENARSKICH	NR.RYS.:	S.02
		INDEX:	-