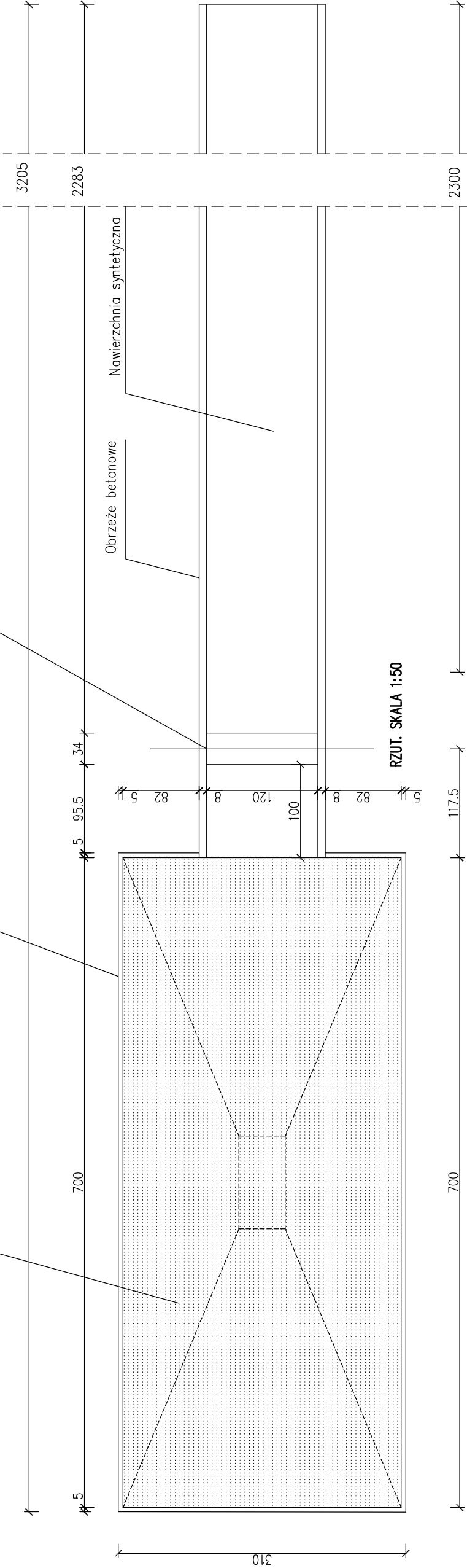


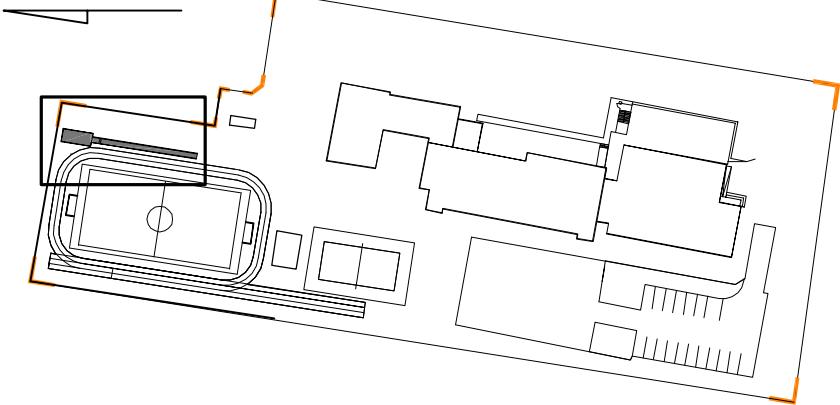
Belka do skoku w dal o wym. 120x34x10cm wykonana z żywicy epoksydowej z nakładką do odbicia ze sklejki wodoodpornej.
Belka będzie osadzana w skrzynce z blachy aluminiowej z pokrywą ze stali cynkowanej (pokrywa zamykająca skrzynię po wyjęciu belki).

Krawężnik gumowy
W KONSTRUKCJI STALOWEJ

Piasek
gr. min. 30cm

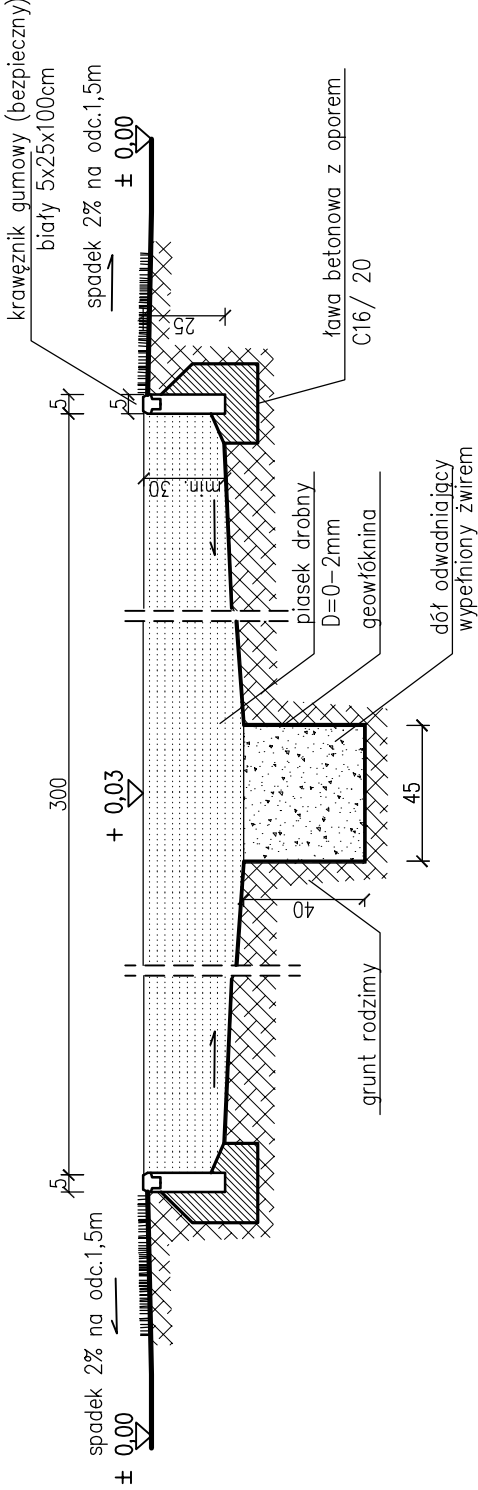


SYTUACJA

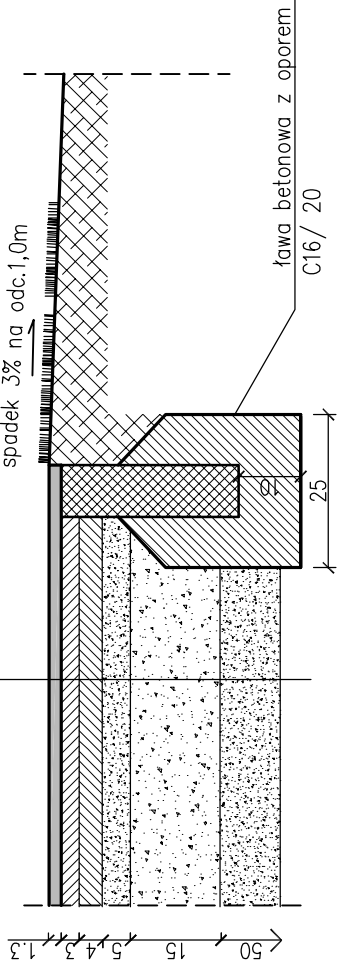


DÓŁ ZESKOCZNI DO SKOKU W DAL
PRZEKRÓJ . SKALA 1:50

59



> 1,3cm	Poliuretan minimum 1,3mm
3,0cm	Asfaltobeton zamknięty
4,0cm	Asfaltobeton częściowo zamknięty
5,0cm	Warstwa kruszywa kamiennego fr. 0–31mm
15,0cm	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego fr. 0–63mm
50cm	Piasek dogęszczony powierzchniowo do IS=0,97
	grunt rodzimy



Tenat :
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ
S.P. O SAŁĘ FITNESS WRAZ Z BUDOWĄ
ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH , BIEŻNI ORAZ SKOCZNI
DO SKOKU W DAL W RAMACH ZADANIA :
KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ
WRAZ Z DOPOSAŻENIEM W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SADOWIE

Adres inwestycji :
27-580 SADOWIE
SADOWIE 94. POWIAT OPATOWSKI
DZ. NR EWID. 154/2, OBRĘB 0015

Treść :
SKOCZNIA DO SKOKU W DAL
RZUT, PRZEKROJE

Projektował:
mgr inż. arch. Monika Kasprowicz
Sprawdził:
mgr inż. arch. Grażyna Żak-Góra

nr uprawnień:
SW 35/2007
Podpis:

Skala :
1:50

ZAT-02

lcad
PROJEKT

Etap :
PROJEKT WYKONAWCZY

Symbol projektu/nr części :
ZAT/1

Data :
09.2020