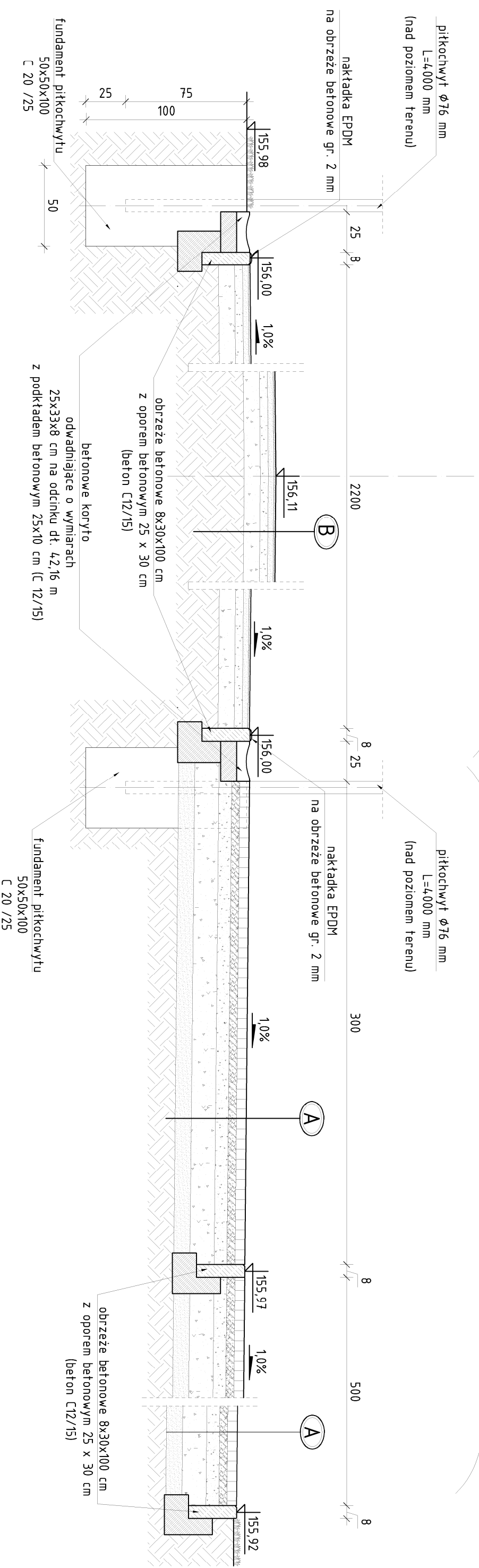


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A za fundamentem pitkochwytu skala 1 : 25

OBSZAR PROJEKTOWANEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

OBSZAR CIĄGÓW PIESZYCH I SIŁOWNI



A	
WARSTWY CIĄGU PIESZEGO	
kostka betonowa	60 mm
podsyпка z miatu granitowego	50 mm
podbudowa z kruszywa tamanego frakcji 2÷8 mm, (warstwa wyrównawcza)	80 mm
podbudowa z kruszywa tamanego frakcji 8÷16 mm	150 mm
warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego do $Is=0,99$	100 mm
grunt rodzimy	

B	
NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	
nawierzchnia poliuretanowa EPDM - natrysk z wymalowanymi liniami pół gry	2,5 mm
warstwa gruntująca poliuretanowa SBR	11 mm
warstwa szpachlowa poliuretanowa zabezpieczająca środkami btono/wórzczywni - uszczelnienie podbudowy ET	
warstwa podbudowy ET	35 mm
warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0÷31,5 mm, zagęszczona do $Id=0,97$	50 mm
warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego o frakcji 31,5÷63 mm, zagęszczona do $Id=0,97$	100 mm
grunt rodzimy zagęszczony $Is = 0,90$	

Biuro Realizacji Inwestycji
inż. Sławomir Sobusiak
ul. Plac Zwycięstwa 6/1
58-330 Jędrzyna-Zdrój



Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Kwosiński	UAN.V-7324/6/3/80/92
Projektant:	mgr inż. Piotr Rojca	NBP.V.734/3/75/98
Asystent:	Inż. Sławomir Sobusiak	26/DOŚ/03
Asystent:	Piotr Namysło	
Temat:	Centrum rekreacji w Mietkowie	Stadium: P8
Adres:	dz. 174, 175/3, 173/1, 176/2, 180/2 OBREB 0007 MIETKÓW	Skala: 1:25
Inwestor:	Gmina Mietków ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków	Nr rys.: 3
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ A-A	

Zastrzego się wszelkie prawa, w tym prawo do publikacji, o przedmiocie niniejszego projektu. Rozbudowa obiektu nie może być w części przerobiona, uzupełniona lub odwołana bez pisemnej zgody firmy projektowej.