



RZĄD	KOTA WYS	RÓŻNICA WYSOKOŚCI (RZĄD – (RZĄD-1))	a [m]
II	-3,288	0,17	0,222
III	-3,118	0,18	0,212
IV	-2,938	0,19	0,202
V	-2,748	0,2	0,192
VI	-2,548	0,21	0,182
VII	-2,338	0,22	0,172
VIII	-2,118	0,228	0,164
IX	-1,89	0,24	0,152
X	-1,65	0,25	0,142
XI	-1,4	0,26	0,132
XII	-1,14	0,27	0,122
XIII	-0,87	0,28	0,112
XIV	-0,59	0,29	0,102
XV	-0,3	0,3	0,092
XVI	0	0	0,39

Deski z drewna egzotycznego odpornego na war atmosferyczne zabezpieczone przed war. atmosferycznymi i promieniowaniem UV
Elementy stalowe ocynkowane malowane proszkowo w kol. RAL 7037
Zbrojenie belek według rys. konstrukcyjnych
Betonowanie płyt widowni należy przeprowadzić z góry na dół

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBJEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA FOSY MIEJSKIEJ W ZAKRESIE BUDOWY AMFITEATRU, MOBILNEJ SCENY, PLACU ZABAW DLA DZIECI, TOALETY PUBLICZNEJ ORAZ BUDOWIE CIĄGU SPACEROWEGO NA DZIAŁKACH NR 1326 I 1327/1 W CHOJNICACH		
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		SKALA	1:10
PROJEKT AMFITEATRU		NR RYS.:	2
DETAL SIEDZISK WIDOWNI RYS 1			
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ.ARCH. Z. KUFEL U.B.UAN-KZ-7210/379/88 w specj. architekt.			
Data:	25.07.2017		