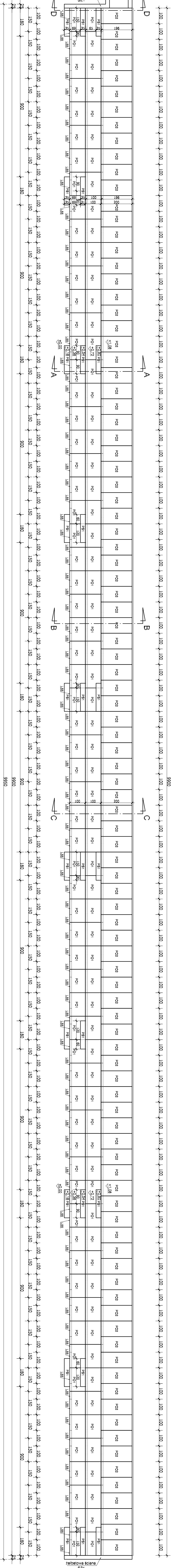


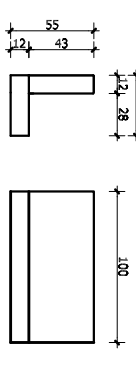
RZUT TRYBUN

skala 1:100



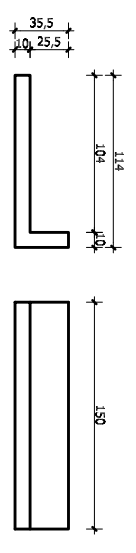
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW  
na bryłach: 40x35x102 (cm)  
wymiary: 40x35x102 (cm)  
wymiary: 40x35x102 (cm)

L55



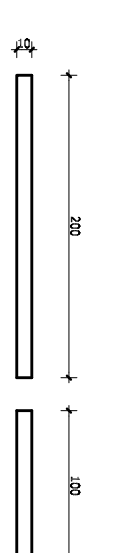
PROJEKT SYSTEMY ODPADÓW Z POWIERZCHNI ANTYDROPIĄ  
na bryłach: 40x35x102 (cm)  
wymiary: 40x35x102 (cm)  
wymiary: 40x35x102 (cm)

PO1



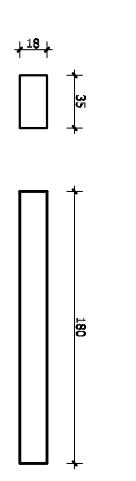
PROJEKT SYSTEMY ODPADÓW Z POWIERZCHNI ANTYDROPIĄ  
na bryłach: 40x35x102 (cm)  
wymiary: 40x35x102 (cm)  
wymiary: 40x35x102 (cm)

PO2

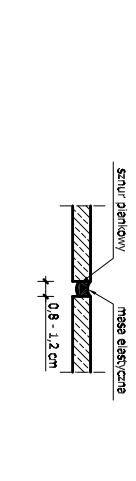


PROJEKT SYSTEMY ODPADÓW Z POWIERZCHNI ANTYDROPIĄ  
na bryłach: 40x35x102 (cm)  
wymiary: 40x35x102 (cm)  
wymiary: 40x35x102 (cm)

PS1

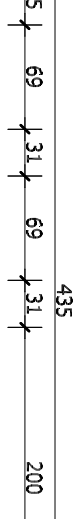


SCHECOŁ. USTĄCZENIA DŁUGOŚCI



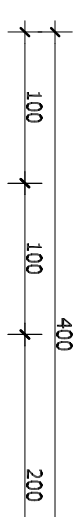
PRZEMKÓŁ A-A

skala 1:50



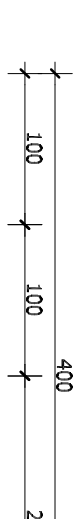
PRZEMKÓŁ B-B

skala 1:50



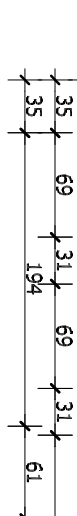
PRZEMKÓŁ C-C

skala 1:50



PRZEMKÓŁ D-D

skala 1:50



Uwaga:

1. Niezależnie od dokumentacji przed wykonaniem elementów konstrukcji należy każdorazowo na budowie sprawdzić rzeczywiste wymiary.
2. W konstrukcji trybun wykonac poprzeczną wyładę dzieląc konstrukcję na długości na 3 równe części.
3. Po rozdęcie istn. trybun i wykonaniu odkrywkę gruntu stępy należy dokonać geologicznego odbioru podłoża gruntowego.
4. Projektowane ławy fundamentowe należy posadowić na gruncie bud. nosnym nie zawierającym związków organicznych (np. torfy, nasypty).
5. Wykopy chronić przed zalewaniem wodą.

		Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji 73-110 Stargard Szczeciński, ul. Górnika 28c tel./fax. 91 577 11 86 adbudstargard@gmail.com www.adbud-stargard.pl	
Obiekt:	STADION SPORTOWY		
Adres:	DOLICE, działki nr 6, 1274, 1374, 1375, 1376		
Zamawiacz:	GRMIA DOLICE, ul. OSKODOWA 16, 73-115 DOLICE		
Projektant:	mgr inż. Bartosz MŁSZYŃSKI upr. nr ZNP/O.132/PCOV/11		
Opis:	-		
Dzielnik budy:	inż. Bronisław Adamczyk upr. nr 97/Sy/94		
Tytuł projektu:		KONSTRUKCJA TRYBUN	
Zdanie:		Dokumentacja projektowa chroniona jest prawem autorskim (Dz.U. nr 74 z dnia 23.12.1994r. z późn. zmianami)	
Data:		02.2013	