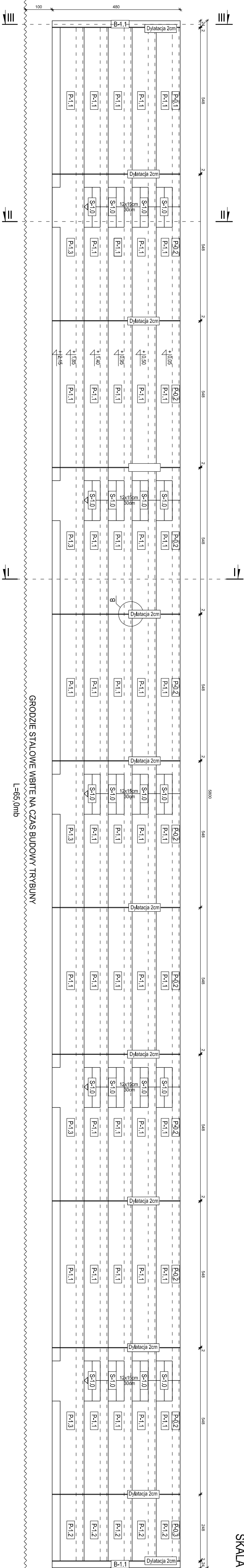
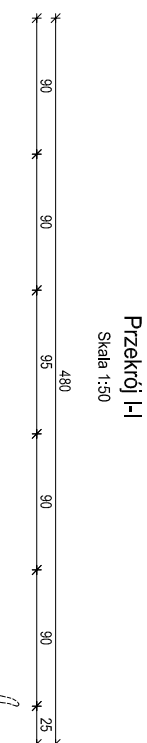


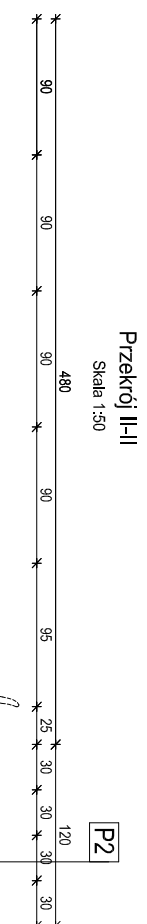
**SCHEMAT ZŁOŻENIOWY ELEMENTÓW  
PREFABRYKOWANYCH  
SKALA 1:100**



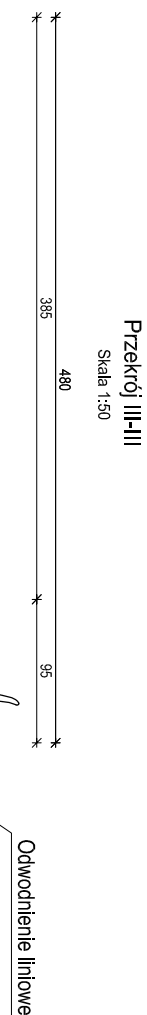
**GRODZIE STALOWE WITE NA CZAS BUDOWY TRYBUNY**  
L=65,0mb



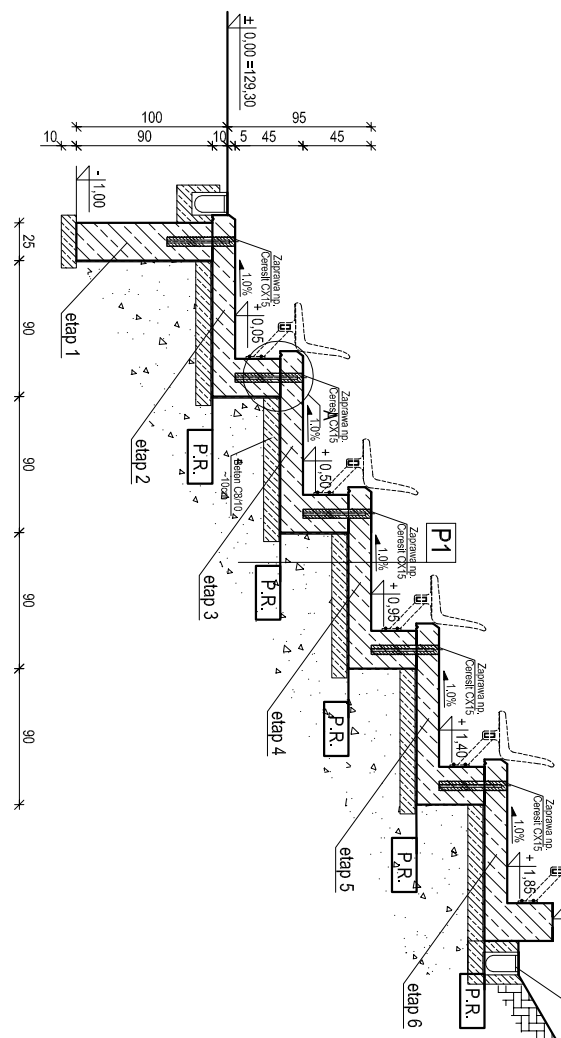
Przekrój I-I  
Skala 1:50



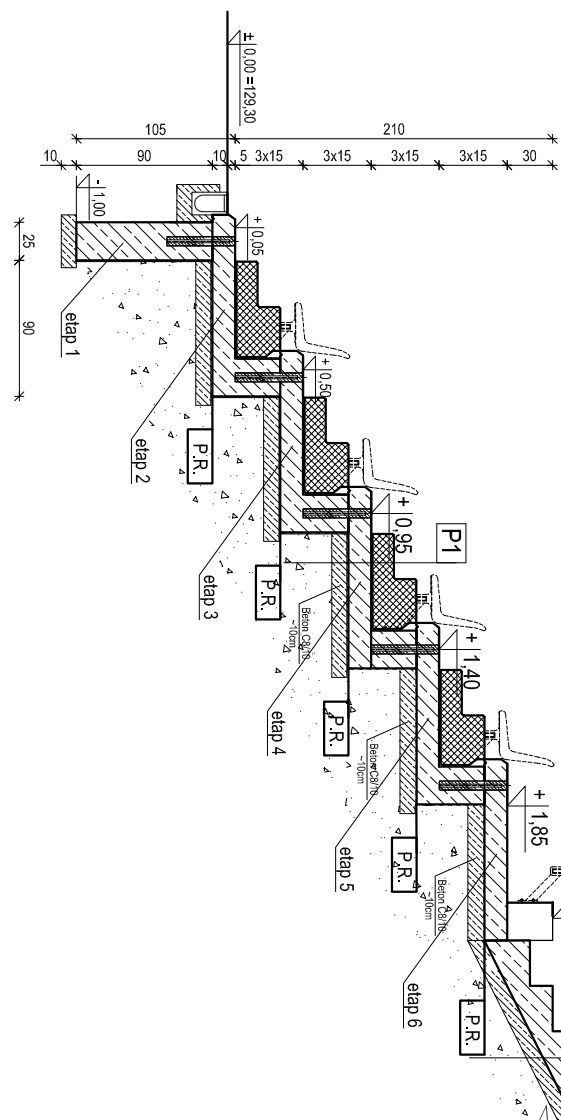
**Przekrój II-I**  
Skala 1:50



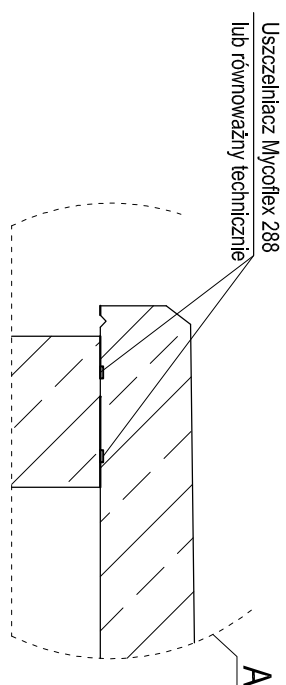
Przekrój III-III  
Skala 1:50



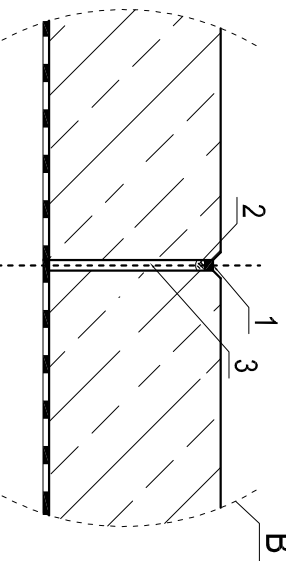
## Odwodnienie liniowe



### Szczegół dylatacji 20mm



**Uszczelniaacz Mycoflex 288**  
**Ilość równoważny technicznej**

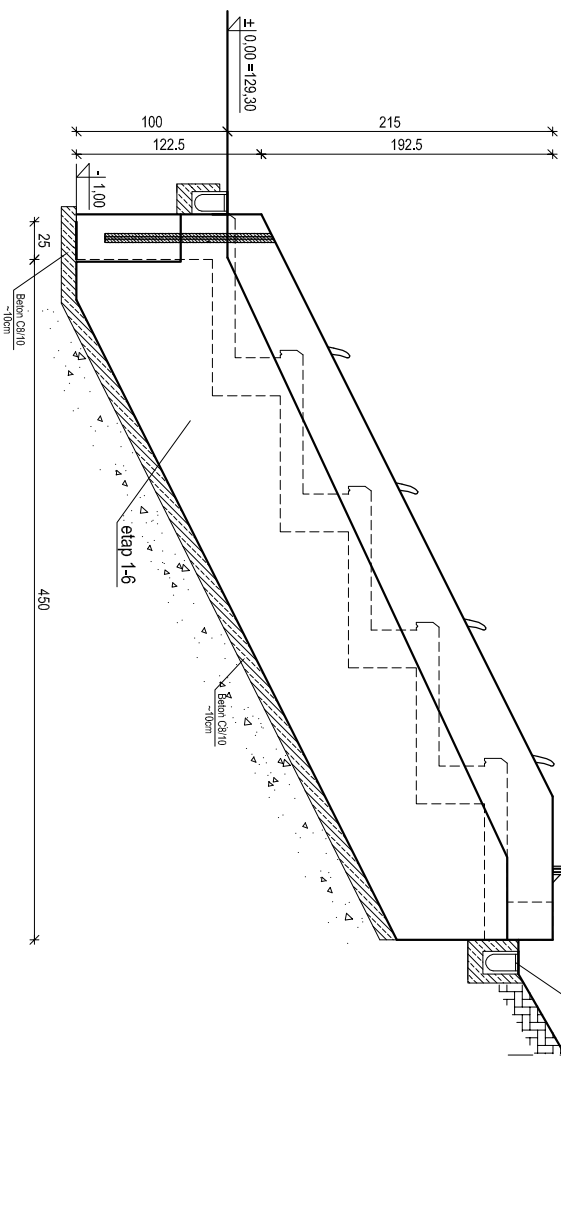


Skala 1:20

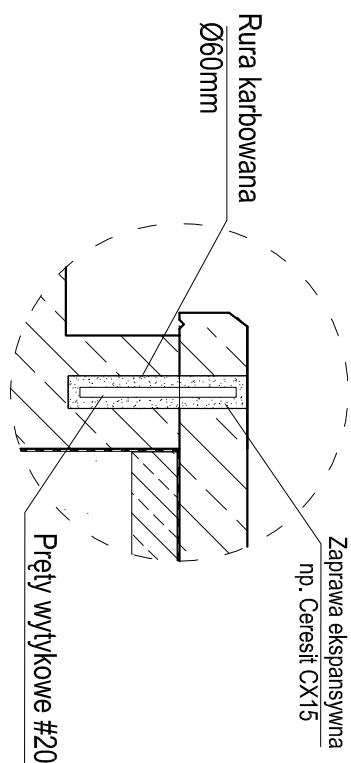
<b>P1</b>	przebiórka betonowa Belton C30/37 W8-F150 warstwa rozdzielcza folia PE beton podładowy C8/10 – 10cm wymiarła gruntu nieposroga na kruszko laminie niewspadziowe R- 0,3-1,5 średnio 120cm- zagęszczanie warstwowo do 10-15,98 grunt rozczyny- gilia piaszczysta
<b>P2</b>	sołdoy betonowe Belton C30/37 W8-F150 warstwa rozdzielcza folia PE beton podładowy C8/10 – 10cm wymiarła gruntu nieposroga na kruszko laminie niewspadziowe R- 0,3-1,5 średnio 120cm- zagęszczanie warstwowo do 10-15,98 grunt rozczyny- gilia piaszczysta

## UWAGI !!!

1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami szczegółowymi.
2. Rozwiązania konstrukcyjne projektowanych prefabrykowanych przedstawiać podstawowe zbr. oraz przykładowe rozwiązanie połączeń prefabrykatów. Elementy należy sprawdzić oraz przewidzieć dodatkowe akcesoria dla fazy produkcji oraz montażu uwzględniając technologie produkcji oraz uwarnikowania techniczne charakteryzyczne dla danego producenta.
3. Wszystkie zestawienia elementów należy zwięzłować
4. Wykrońca zobowiązany jest do opracowania rysunków i projektu montażowego elementów projektowanych oraz przedstawienia go do akceptacji projektantowi projektu budowlanego.
5. Wykrońca zobowiązany jest do opracowania projektu zabezpieczenia wypadu grzdzarni stalowymi oraz przedstawienia go do akceptacji projektantowi projektu budowlanego.



## Odwodnienie liniowe



## SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PREFABRYKATÓW

Skala 1:


Zaprawa ekspansyjna  
na Caracit CY15

Rura karbowana  
Ø60mm

#20

## UWAGI !!!

1. Dla połączeń przetłabytaów "startowych" tj.: P-0,1;P-0,2;P-0,3 z przetłabykami P-1,1 zaprawą ekspansywną, iniektowane tylko połączenie środkowe. Pozostałe połączenia uzupełnić masą elastyczną dylatacyjną. Pręty wytykowe #20 wyjąć dla wszystkich połączeń.

	Stal A-I "Ø"	S13Sx	f <sub>yk</sub> =270MPa	f <sub>yk</sub> =240MPa	
	Stal A-IIIIN #"	BSt500	f <sub>yk</sub> =420MPa	f <sub>yk</sub> =500MPa	
PRÓJEKT BUDOWLANY					
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GIMNASTYCZNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ				
Lokalizacja	Działka nr ewid.: 356/4 v, 581/2 obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski				
Rozdział 5:	PROJEKT TRYBUNY NAZIEMNEJ				
Temat ys.	SCHEMAT ZŁOŻENIOWY ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH				
Investor	<div><div><div>Gmina Janów Podlaski</div><div>21-505 Janów Podlaski</div></div></div>				
Projekt	<div><div>PRB CONSULTING</div><div>JAKUBOWSKI PROJEKTY</div></div> <div><div>ul. Sandomierska 37A</div><div>22-400 Chorzele Świętokrzyski</div><div>tel. 61 695 917 / fax 41 242 18 03</div></div>				
Konstrukcja					
Opracował:	mgr inż. Maciej Gilkowski				
Projektkował:	mgr inż. Maciej Gilkowski				
Sprawdził:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor				
	227/KL/72				
	podpisz				