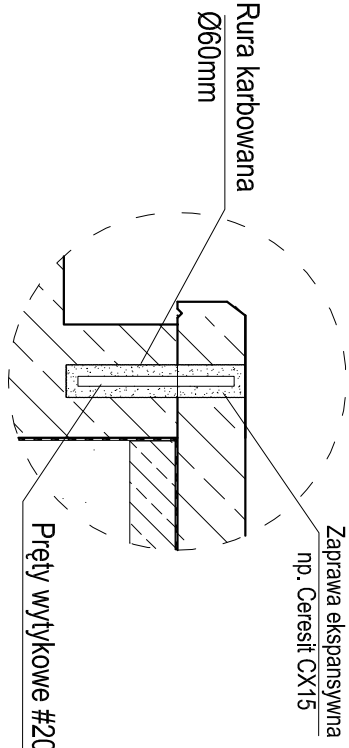


GRODZIE STALOWE WBITE NA CZAS BUDOWY TRYBUNY  
L=65,0mb

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA  
PREFABRYKATÓW

Skala 1:20



- UWAGI !!!**
1. Dla połączeń prefabrykatów "startowych" tj. P-0,1-P-02,P-03 z prefabrykami P-1.1 zaprawą ekspansyjną, iniektować tylko połączenie ściskowe. Pozostałe połączenia uzupełnić masą elastyczną dylatacyjną.
  - Pręty wytykowe #20 wydać dla wszystkich połączeń.

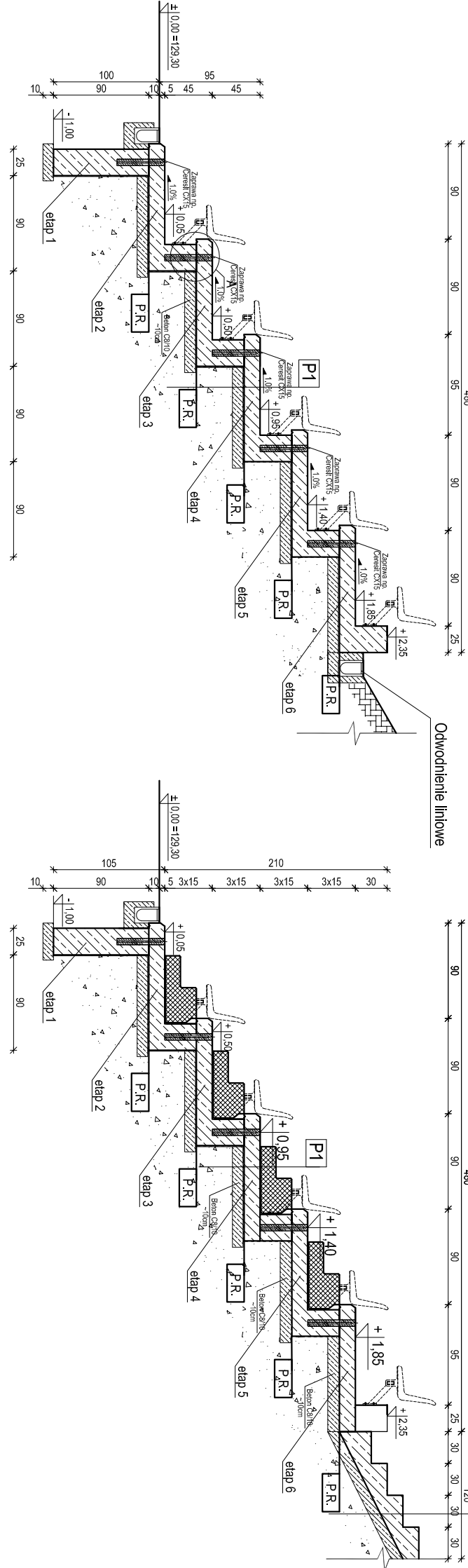
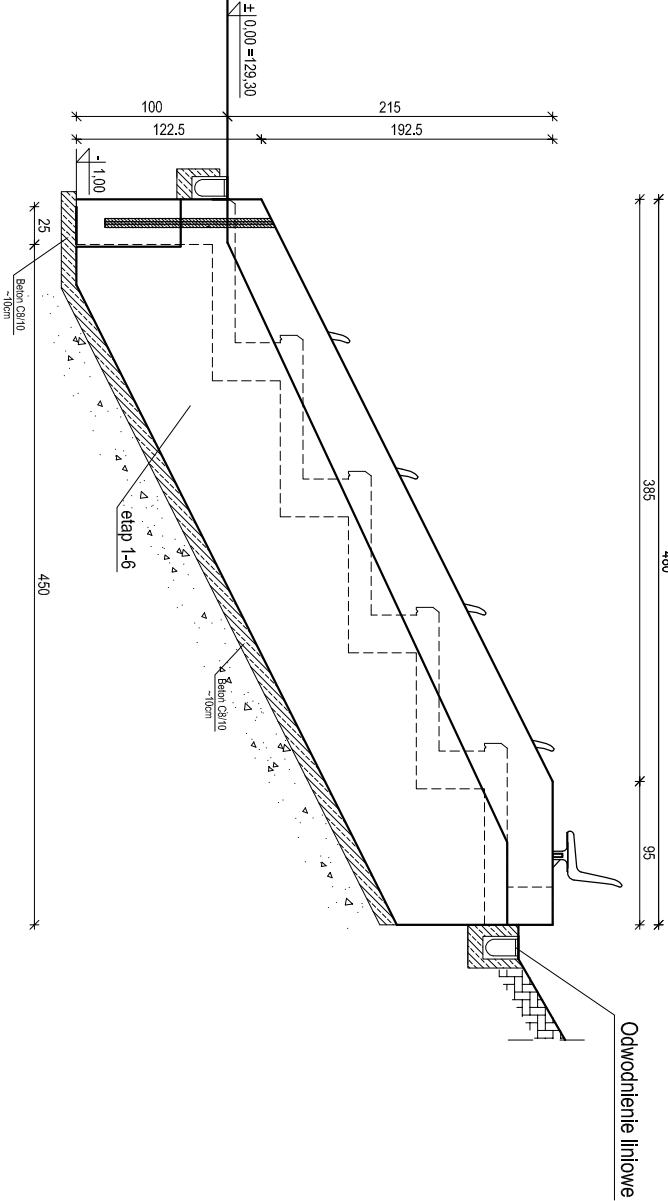
Beton C 30/37 W8 F150 XF3 XC4 f<sub>td</sub>=20,0MPa f<sub>tk</sub>=30MPa  
Stal A-I "Ø" S135X f<sub>yk</sub>=210MPa f<sub>yk</sub>=240MPa  
Stal A-IIIN "Ø" BS500 f<sub>yk</sub>=420MPa f<sub>yk</sub>=600MPa

PROJEKT WYKONAWCZY

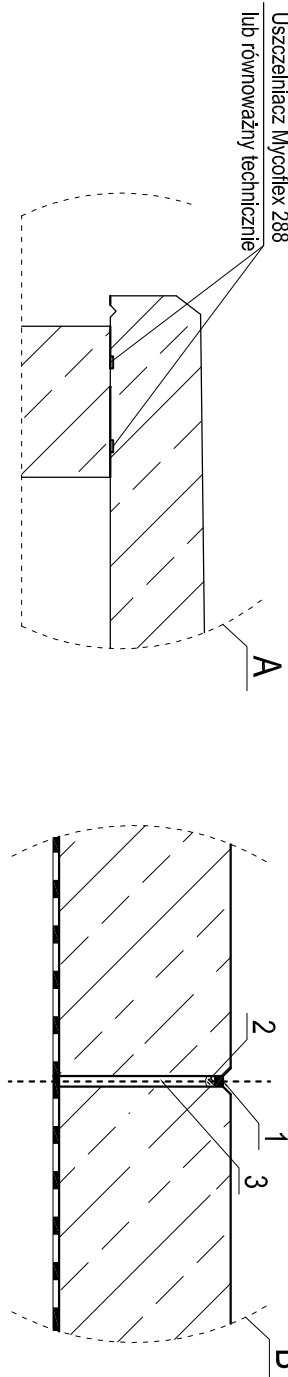
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GMINNEGO WRĄSZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 356/4; 58/112 obchp Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski		
Zeszyt 5:	PROJEKT TRYBUNY NAZIEMNEJ		
Temat rys.	SCHEMAT ZŁOŻENIOWY ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH		
Investor	Gmina Janów Podlaski ul. Bielecka 6 21-503 Janów Podlaski		
Projekt	PRB CONSULTING JACUSAW PRACOWNIK		
Konstrukcja	mgr inż. Marek Gilbowski		
Opracował:	mgr inż. Marek Gilbowski		
Projektował:	mgr inż. Marek Gilbowski		

Przekrój II-II  
Skala 1:50

Przekrój I-I  
Skala 1:50



Szczegół dylatacji 20mm  
Skala 1:20



- Oznaczenia:**
- 1- uszczelniacz poliuretanowy np. Sikaflex PRO 3 WF lub równoważny technicznie
  - 2- sznur dylatacyjny Ø20 - Sikaflo Runstoschnur – sznur ze splecionego poliolefinu lub równoważny technicznie
  - 3- szczelnia dylatacyjna szerokości ~20mm
- Uwagi!!! Krawędzie fazowane 1,5x1,5cm

P1	prefabrykat betonowy Beton C30/37 W8 F150
P2	warstwa rozdzielnia tła PE
P3	beton podkładowy C8/10 ~10cm
P4	wytlina gruntu nielosnego na kruszyno
P5	lamano nielosadkowe f. 0-31 5 średnio 120cm - zagęszczane warstwowo do 15-20,98
P6	grunt rodzimy - glina piaszczysta
P7	schody betonowe Beton C30/37 W8 F150
P8	warstwa rozdzielnia tła PE
P9	beton podkładowy C8/10 ~10cm
P10	wytlina gruntu nielosnego na kruszyno
P11	lamano nielosadkowe f. 0-31 5 średnio 120cm - zagęszczane warstwowo do 15-20,98
P12	grunt rodzimy - glina piaszczysta