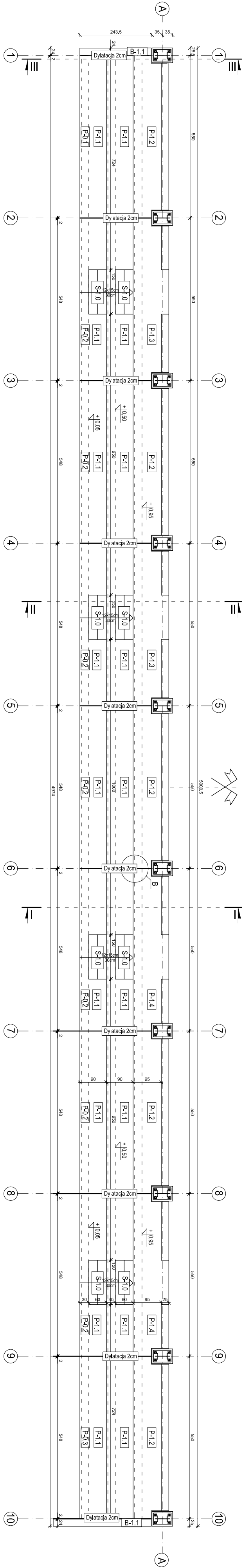
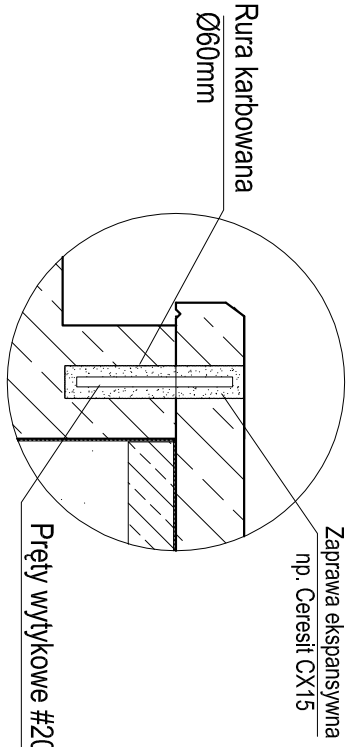


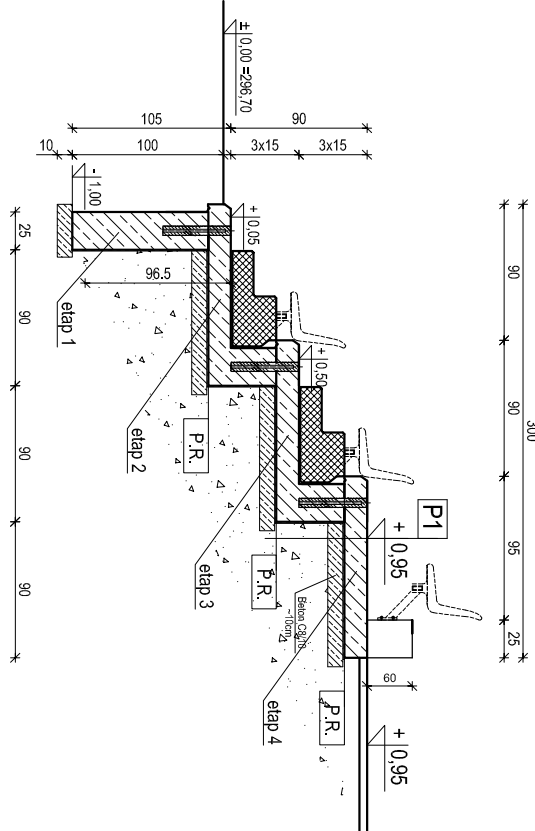
SCHEMAT ZŁOŻENIOWY ELEMENTÓW
PREFABRYKOWANYCH
SKALA 1:100



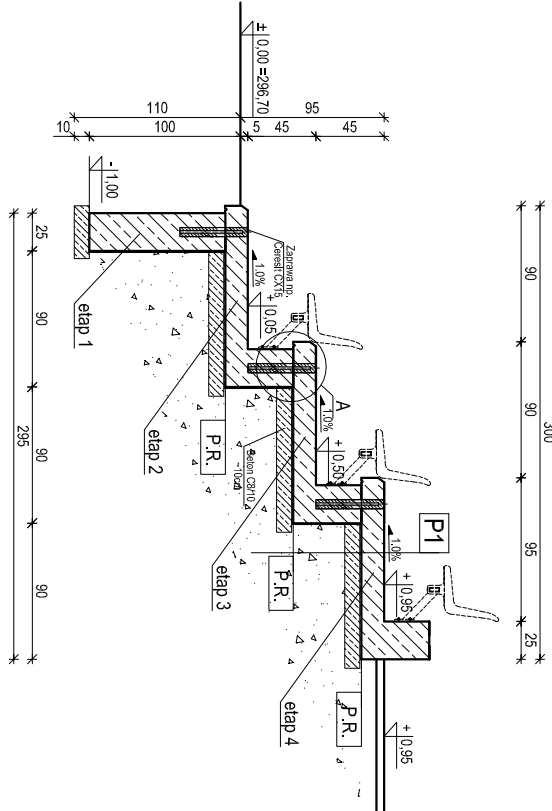
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
PREFABRYKATÓW
Skala 1:20



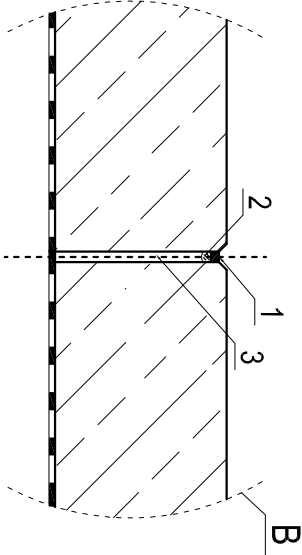
Przekrój II-II
Skala 1:20



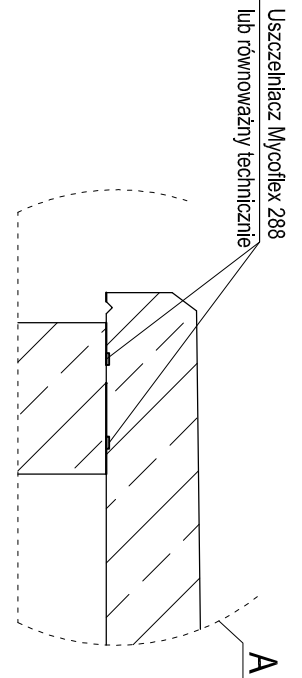
Przekrój I-I
Skala 1:20



Szczegół dylatacji 20mm
Skala 1:20





P1	prefabryka betonowy Beton C30/37 W8 F150
	wersja rozdzielnia tala PE
	beton podkładowy C20/10 - 10cm
	kruszywo lamane niewyśradkowe fr. 0-31,5 średnia
	grubość 7cm zagęszczane wałkowano do ls=0,98
	grunt rodzimy glina piasista



- Oznaczenia:
- 1- uszczelniacz poliuretanowy np. Sikaflex PRO 3 WF lub równoważny technicznie
 - 2- sznur dylatacyjny Ø20 - Sikaf® Rundschnur—sznur ze splecionego polietylenu lub równoważny technicznie
 - 3- szczelina dylatacyjna szerokości ~20mm
- Uwagi!! Krawężnik azowane 1,5x1,5cm

- UWAGI !!!
1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami szczegółowymi.
 2. Rozwiązania konstrukcyjne projektowanych elementów prefabrykowanych przedstawiają podstawowe zbrojenie prefabrykatów oraz przykładowe rozwiązanie połączeń prefabrykatów. Elementy należy sprawdzić oraz przewidzieć dodatkowe akcesoria dla fazy produkcji oraz montażu uwzględniając technologie produkcji oraz uwarunkowania techniczne charakterystyczne dla danego producenta.
 3. Wszystkie zestawienia elementów należy zweryfikować
 4. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania rysunków zakładowych i projektu montażowego elementów prefabrykowanych oraz przedstawienia go do akceptacji projektantowi projektu budowlanego.

PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestycja	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W ŁAGOWIE
Lokalizacja	Dzielnia nr ewid. 57/1 obręb 0005 Łagów, gmina Łagów
Inwestor	 GMINA ŁAGÓW ul. Rynek 62 26-053 Łagów Kontakt: 123456789@poczta.onet.pl
Projekt	 PRB CONSULTING ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski Tel.: 602 653 077, 602 653 242, 18 02
Temat	SCHEMAT ZŁOŻENIOWY ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH
Architektura	mgr inż. M. Glibowski
Opracował:	mgr inż. arch. Zdzisław Doktor
Projektował:	227/K/L/22
Sprawił:	mgr inż. Maciej Glibowski