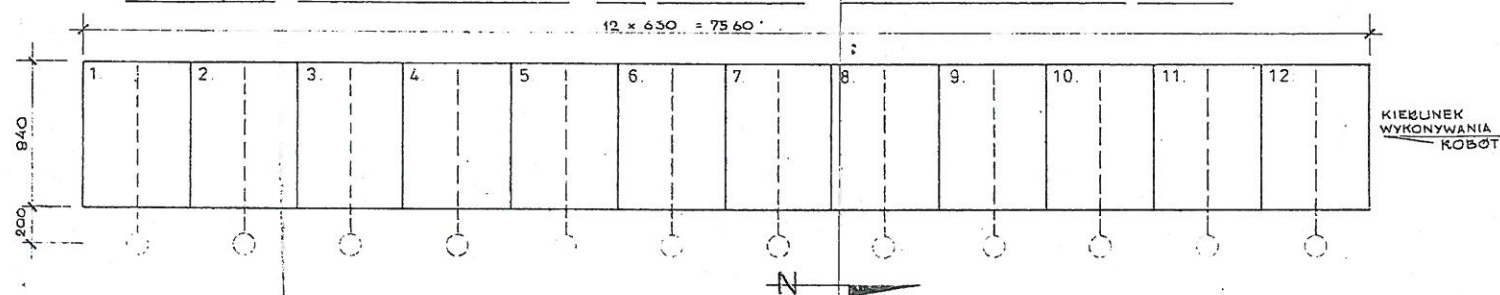


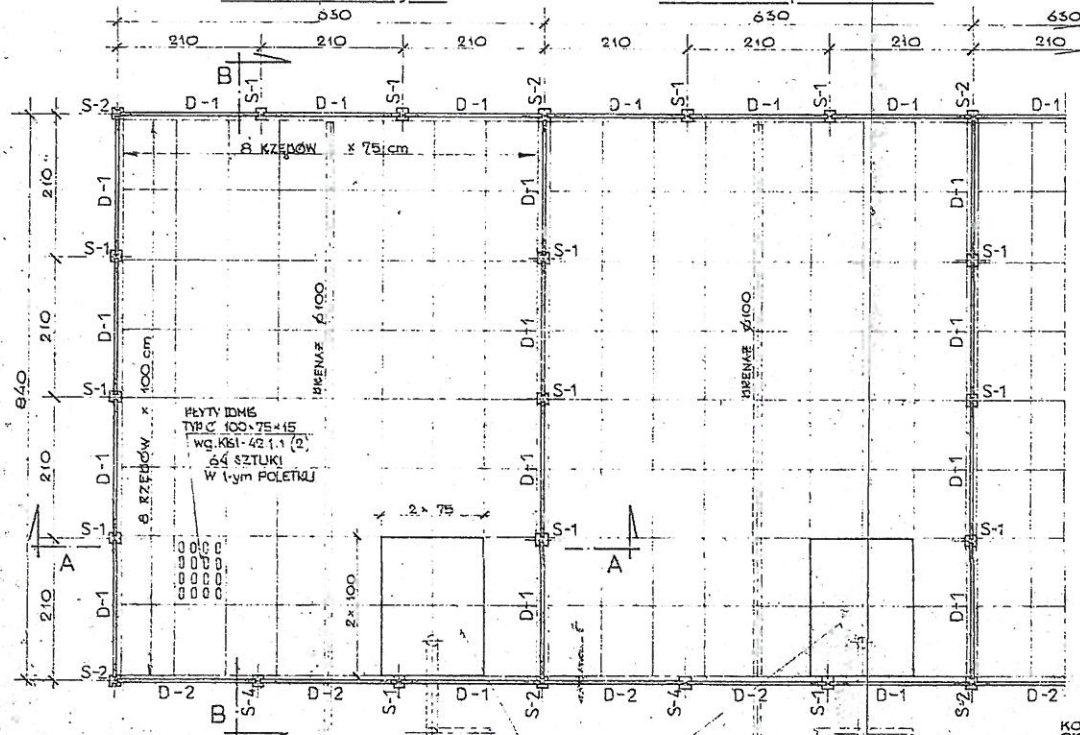
Obiekt 201 POLETKA OSADOWE - Zespół 12 szt. - Schemat sytuacyjny 1:200



Rzut poziomy 1:50

Poletko skrajne

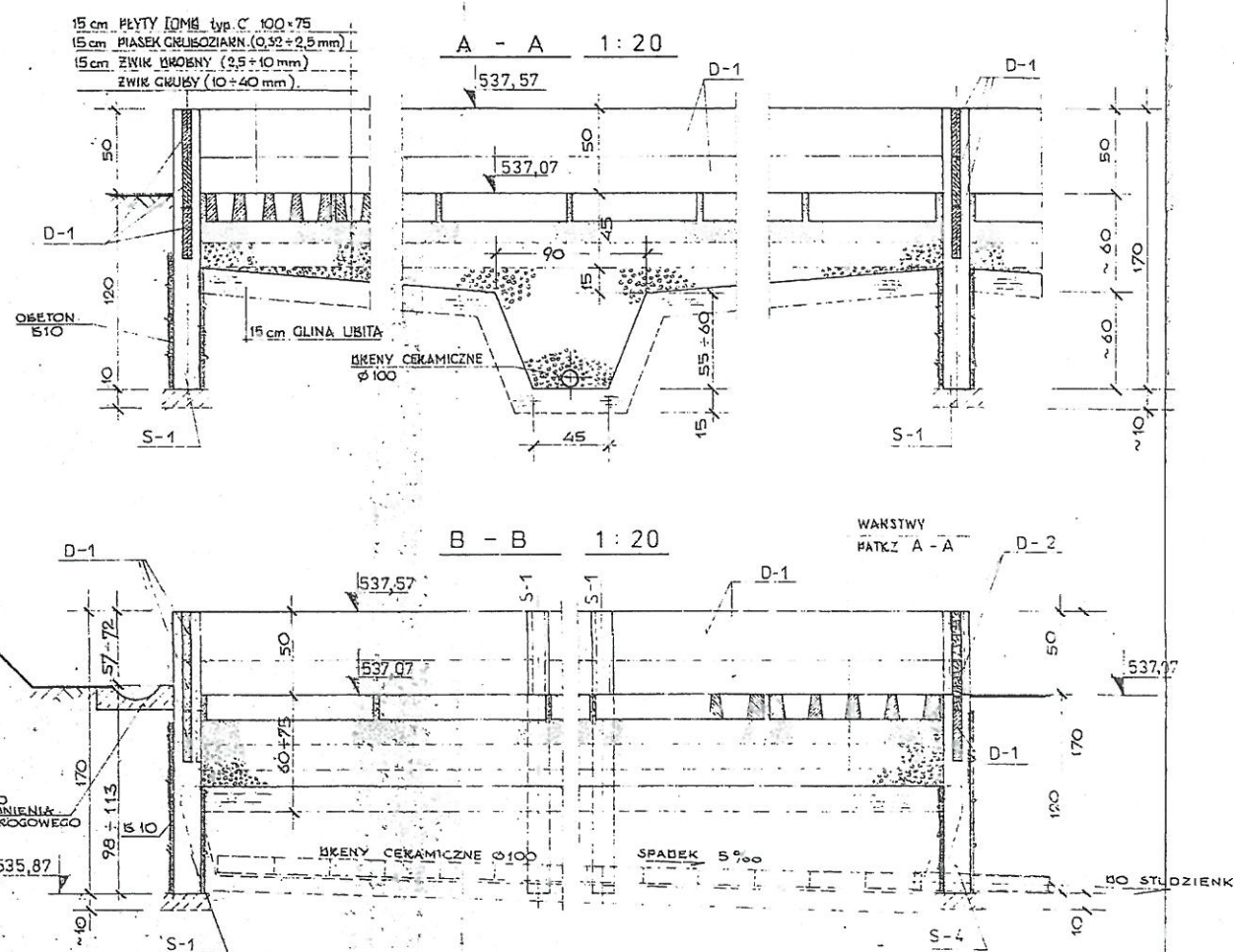
Poletko pośrednie



W 4-PŁYTOWYM POLU
POD RURĄ NALEWOWĄ
ZABETONOWAĆ OTWORY
W PŁYTACH IOMB.

UWAGA :

1. POLETKA WYKONYWAĆ SUKCESYWNIE, ROZPOCZYNAJĄC OD STRONY POŁNOOCNEJ (POLETKO NR. 12). WYTYCZNE REALIZACJI WG. PROJEKTU MAKRONIWELACJI I PROJEKTU KROKOWEGO.



UWAGA :

1. POLETKA WYKONANĄ Z TYPOWYCH ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH, SYSTEMU UNIFIKACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, » UNIKLAR - 77.
2. NAWIERZCHNIĘ POLETEK OSADOWYCH WYKONANĄ Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH KROKOWYCH, WIELOOTWOKOWYCH » IOMB » TYP C 100 x 75 x 15 cm. wg. KBI-42.1.1.(2). PŁYTY UKŁADAĆ SZERSZĄ STRONĄ OTWORÓW DO GÓRY!
3. W KAŻDYM POLETKU, POD RURĄ NALEWOWĄ, ZABETONOWAĆ OTWORY W 4 PŁYTACH IOMB, TWORZĄCYCH POŁĄCZ. BEZPOŚ. KEDNIO POD NALEWEM. (PRZECIWDZIAŁANIE ROZMYWANIU).
4. SŁUPKI W GNIAZDACH (WYKOP RĘCZNY) OBEŁONOWAĆ BETONEM B 10.

Wykaz prefabrykatów str.13

PROJEKT	DATA	01-3-3 WARSZAWA
INTERTECON	Se. i. o. o.	ul. Legionowa 38A
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE	tel.	36-79-29
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	dla m. KLUSZKOWCE k/N Targu
POLETKA OSADOWE	Obiekt 201	
RESC RYS		
		Poletka osadowe - rzut; przekroje; detale.
Projektant	INŻ. J. PILAWSKI	04.93
Doradca	TECH. B. SZCZUKA	
Kontrola		
Sprawa	INŻ. J. PIENKOWSKI	
Skala	1:50	1:20
Strona	PTJ	080
Strona	93	TB
Strona	010	