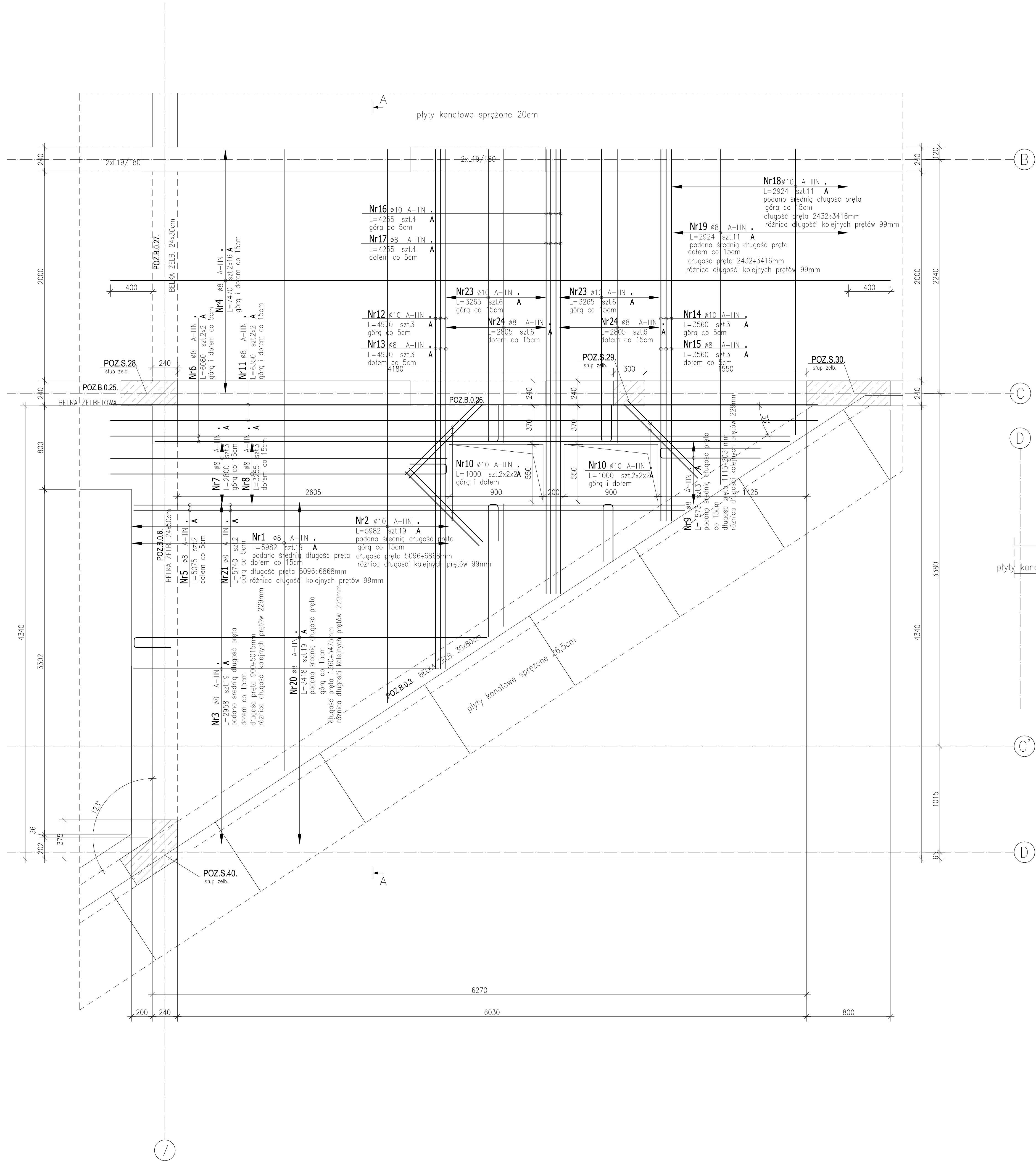
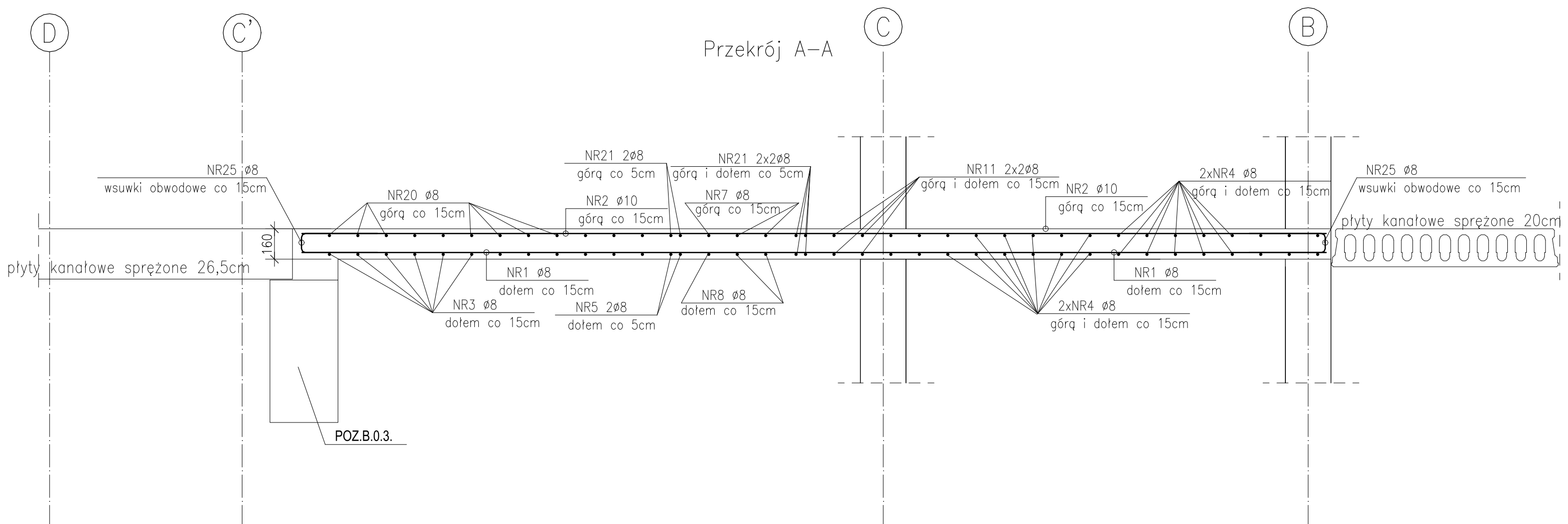
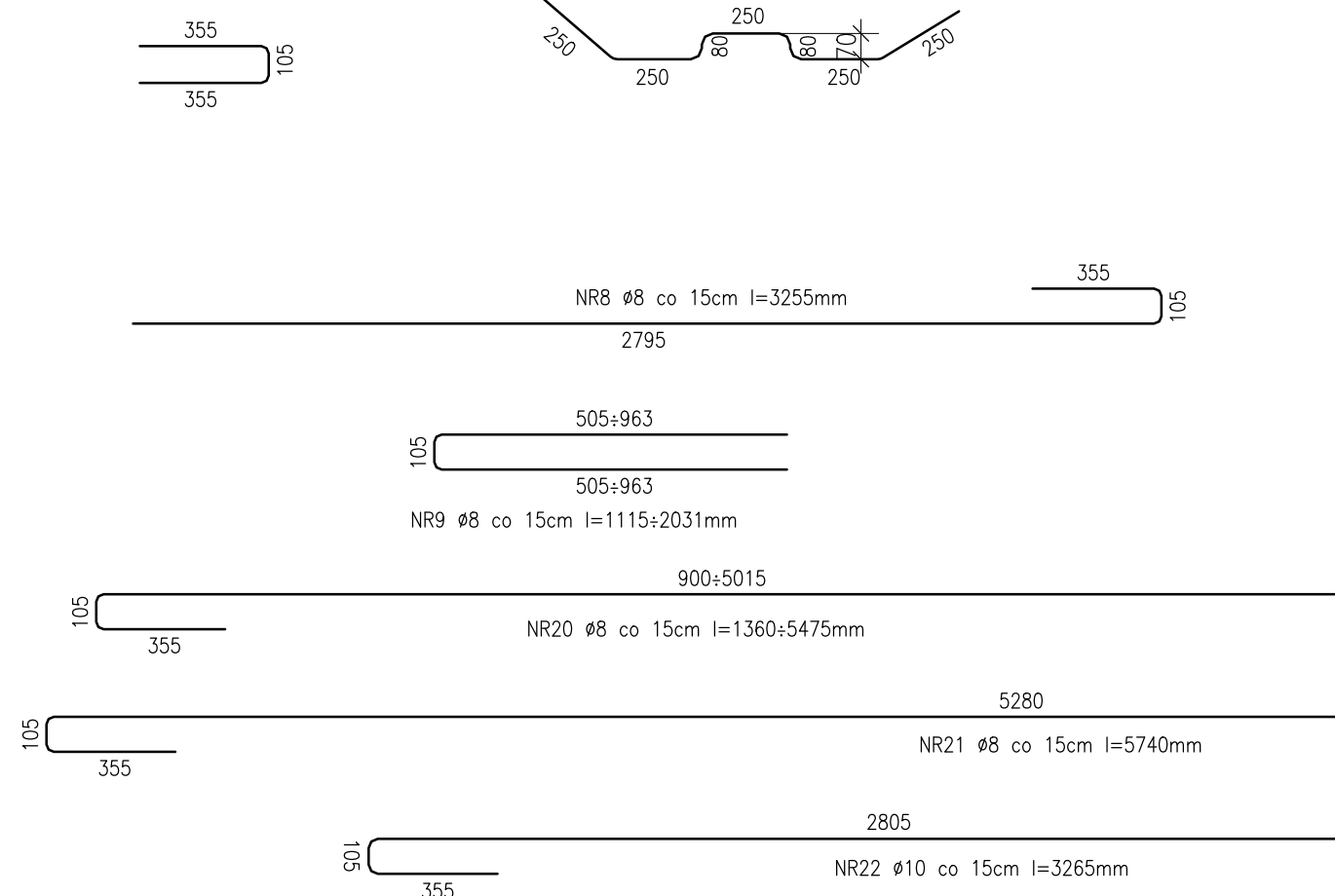


POZ.P.0.3.  
plyta żelbetowa  
monolityczna  
gr.16cm



Nr25 ø8 A-IIIN  
L=815 szt.94  
wsuwki obwodowe co 15cm

Nr26 ø12 A-IIIN  
L=1410 szt.65  
2szl./m2, pręty dystansowe



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x	POZ.	RAZEM	ø8	ø10
Poz. - - 1									
1	8	5.982	19	1	19	113.66			
2	10	5.982	19	1	19		113.66		
3	8	2.958	19	1	19	56.20			
4	8	7.470	32	1	32	239.04			
5	8	5.075	2	1	2	10.15			
6	8	6.080	4	1	4	24.32			
7	8	2.800	3	1	3	8.40			
8	8	3.255	3	1	3	9.77			
9	8	1.573	3	1	3	4.72			
10	10	1.000	16	1	16		16.00		
11	8	6.350	4	1	4	25.40			
12	10	4.970	3	1	3		14.91		
13	8	4.970	3	1	3	14.91			
14	10	3.560	3	1	3		10.68		
15	8	3.560	3	1	3	10.68			
16	10	4.255	4	1	4		17.02		
17	8	4.255	4	1	4	17.02			
18	10	2.924	11	1	11		32.16		
19	8	2.924	11	1	11	32.16			
20	8	3.418	19	1	19	64.94			
21	8	5.740	2	1	2	11.48			
23	10	3.265	12	1	12		39.18		
24	8	2.805	12	1	12	33.66			
25	8	0.815	94	1	94	76.61			
26	12	1.410	65	1	65				91.65

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	753.12	243.61	91.65
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.395	0.617	0.888
MASA [kg]	297.48	150.31	81.39
MASA CAŁKOWITA [kg]		529.18	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- UWAGI:
- ±0.00 => WG. PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO.
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI: ARCHYTEKTONICZNYM I BRANŻOWYM.
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  - WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
  - RYSUNEK ZBROJENIOWY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM GABARYTOWYM I RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI PRZYLEGLYCH ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH.
  - PRZERWY TECHNOLOGICZNE POZIOME WYKONAĆ W POZIOMIE DOLNYCH KRAWĘDZI STROPÓW.
  - ŁĄCZENIE PRĘTÓW ZBROJENIA Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNIH WARUNKÓW NORMATYWYCH.
  - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI

BETON:	C25/30 (B30)
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	20MPa
OTULINA DOLNA:	2.5cm
OTULINA GÓRNA:	2.0cm
STAL ZBROJENIOWA:	
ZBROJENIE GŁÓWNE I STRZEMIENIA:	A-IIIN (B57500 lub RBW500)
UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ	

Nr. wersji   Data zmiany		Data   Autor	
OPRACOWANIE: RIKTNING GROUP Iwona Horta		LOKALIZACJA Gmina Kleszczewo długość nr ewid. 15/74, obręb 0003 Kleszczewo	
BRANŻA KONSTRUKCJA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: Gmina Kleszczewo Ul. Poznańska 4, 62-005 Kleszczewo		MIEJSCOWOŚĆ miej. Kleszczewo	
Budowa przedszkola samorządowego w Kleszczewie wraz z wewnętrzną instalacją gazową, zbiornikiem retencji deszczowej oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą		PRACOWNIK mgr inż. Ireneusz Osipko	
BRANŻA K		DATA 12.2021	
TREŚĆ RYSUNKU NR RYSUNKU:		POZ.P.0.3. płyta żelbetowa monolityczna PW_K_04_07	
SKALA 1:20		FORMAT	