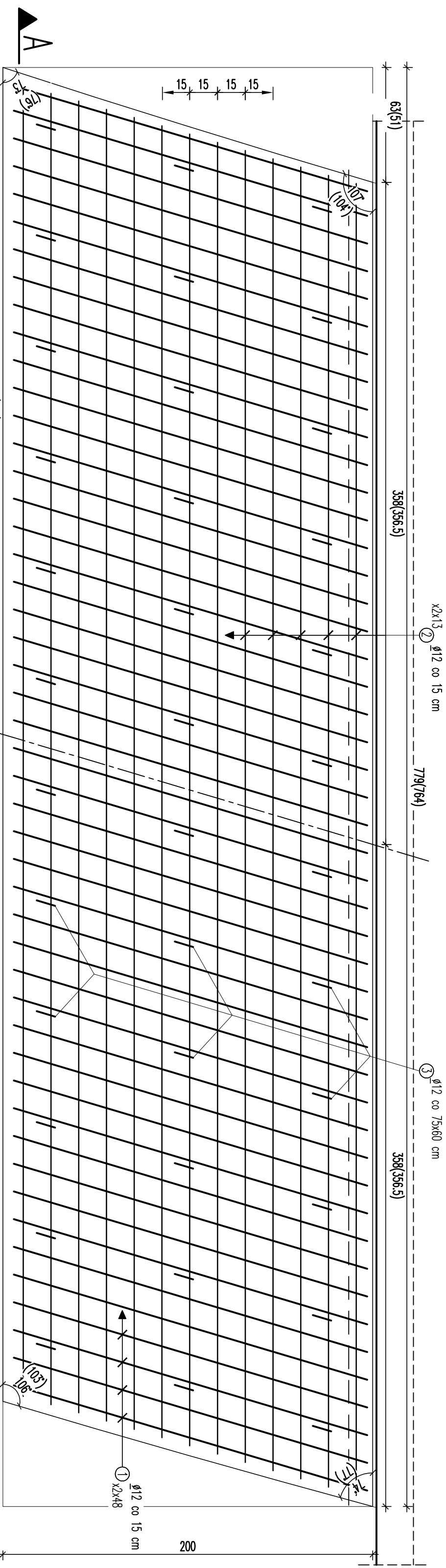


UKŁAD ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ  
WIDOK Z GÓRY  
KONSTRUKCJA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ OD STRONY ZALEWU "BERNATKA"



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

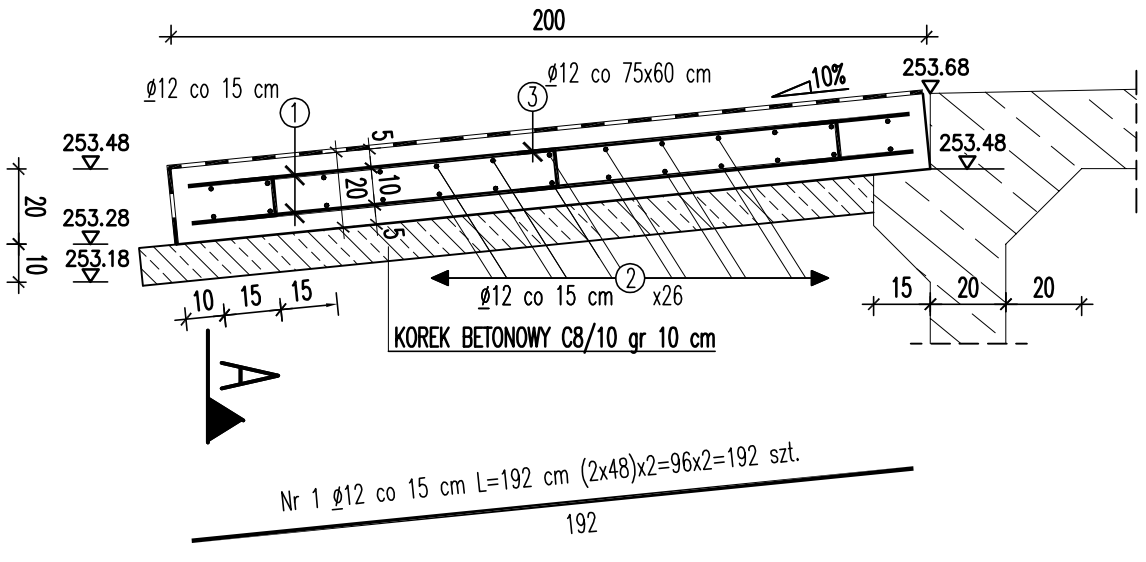
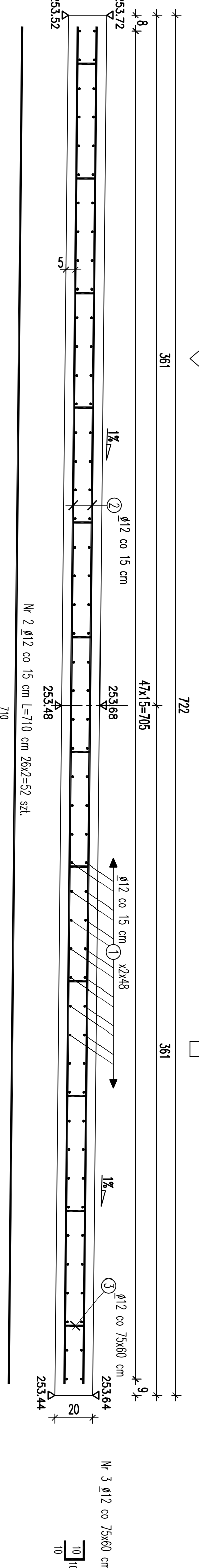


Tabela zbrojenia dla konstrukcji płyt przejściowych					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość szt. dla 1-płyty	Ilość szt. dla 2-płyt	Długość[m]
					Bst 500 lub 18G2-b φ 12
1	φ 12	192	96	192	368.6
2	φ 12	710	26	52	369.2
3	φ 12	30	36	72	21.6
Długość łącznie					759.4
Masa jednostkowa					[kg/m]
Masa wg przekroju					[kg]
Masa ogółem					[kg]
Beton C25/30					1.45x2x2 [m3]
Beton C8/10					0.745x2x2 [m3]
					3.0

UWAGA:

OTULINA MIN – 4.5 cm  
BETON – C8/10, C25/30  
STAŁ – Bst 500 LUB 18G2-b φ12  
WYMIARY PRĘTÓW SĄ PODANE PO ICH OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM.  
ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ OD STRONY DK NR7  
JEST IDENTYCZNE JAK DLA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ OD STRONY ZALEWU "BERNATKA"  
WYMIARY ORAZ RZĘDNE PODANE W NAMIASACH ODNOSZĄ SIĘ DO PŁYTY OD STRONY DK NR7

PRZEKRÓJ A-A



INWESTOR:		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SKARZYSKU-KAMIENIEJ	
WYKONAWCA:		PRZEDSIĘWSTWIE WIELOPRACZOWE "POLIUSZ" JERZY MATEREK	
BRAŹA:		ul. OPOLSKA 11 m. 1 26 606 BUDOW. tel. (0 48) 366 69 14	
MOSCIOWA		ul. PARSKEJ W SKARZYSKU KAMIENIEJ	
PODSZAWA:		Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ	
Umowa Nr		Skala: 1:20	
ZDP-27.3.1.7.2.11		Nr ps. 13	
Projektanci: mgr inż. Jerzy Matek		RA 117/84	
Asystent: mgr inż. Marcin Czarnota		---	
Sprawdził: mgr inż. Piotr Matek		KL 42/2001	