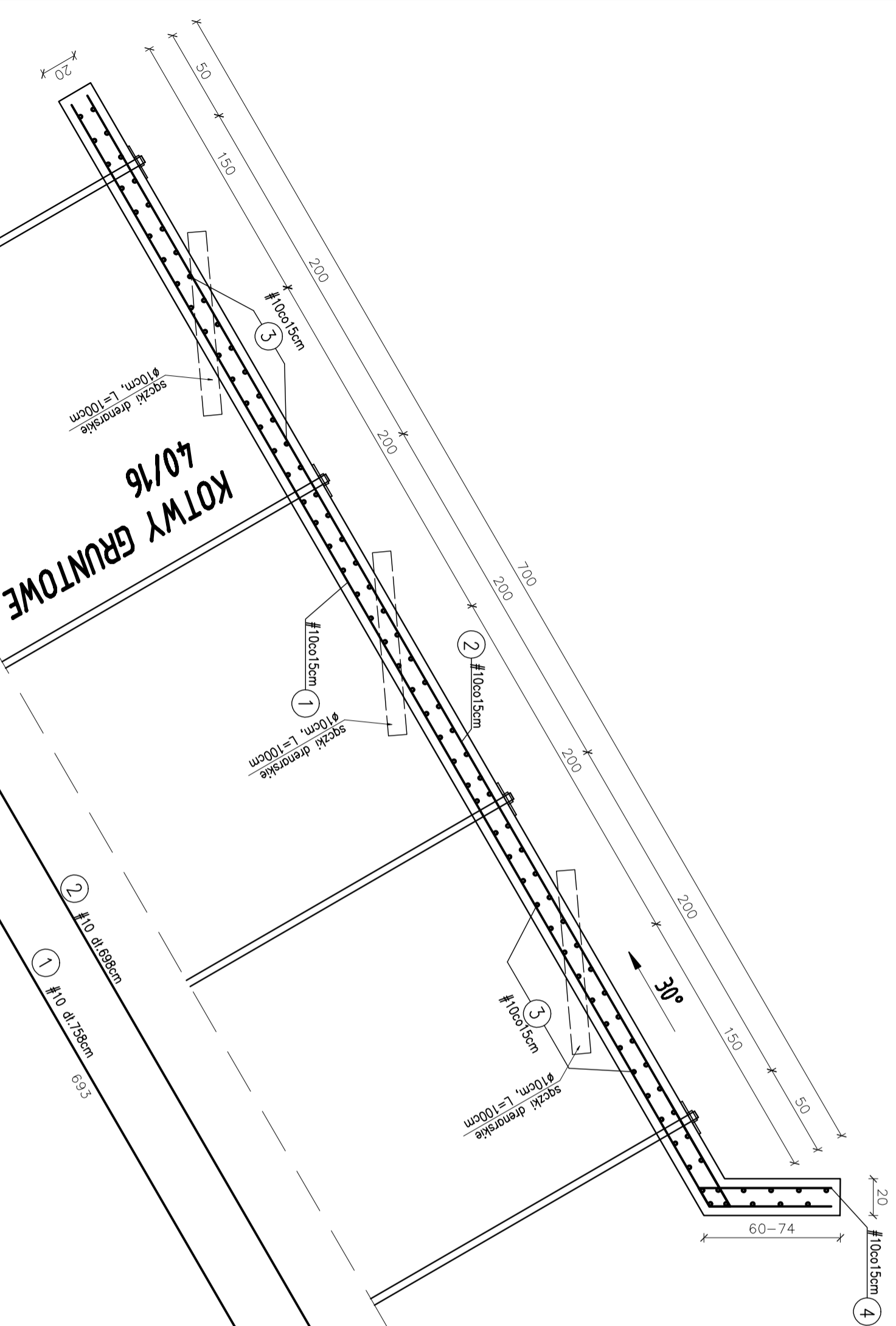


ZESTAWIENIE STALI ZBRONIOWEJ												
POZ	Nr	φ	#	DLUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ PRETOW	ILOŚĆ POZ	DLUGOŚĆ POZ [m]	CZĘŚCIOWYCH	ŚREDNIC			
					φ6	φ8	#10	#12	#16	#20	#25	
	1		10	758	714	1	-	-	-	-	-	
	2		10	698	714	1	-	-	4983,7	-	-	
	3		10	1100	204	1	-	-	2244,0	-	-	
	3		10	1100	204	2	-	-	4488,0	-	-	
	3		10	1100	204	1	-	-	2244,0	-	-	
	3		10	1200	204	1	-	-	2448,0	-	-	
	4		10	165	714	1	-	-	1178,1	-	-	
				Razem [mb]	0,0	0,0	22997,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Ciężar jednostkowy [kg/mb]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	
				Ciężar [kg]	0,0	0,0	14189,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Ciężar wg gatunków stali [kg]	0,0						14189,7	14189,7
				RAZEM STALI [kg]							14189,7	



BETON B37 W6 F150
STAL A-IIIIN #
STAL A-0 Ø

PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE S.A.			
W KRAKOWIE			
ZLECENIODAWCA	Zarząd Dróg Miejskich	30-085 Kraków, ul. Głównego 88	
NAZWA OPRACOWANIA	Zabezpieczenie osuwiska i korpusu drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Zubrzyca Górna		
NAZWA RYSUNKU	Płyta oporowa żelbetonowa		
PROJEKTANT	mgr inż. B. PASTERNAK	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. K. GRABOWSKA	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. R. KOSIBA	PODPIS	
DATA	SIERPIEŃ 2011	SKALA: 1:25	RYS. NR 10

UWAGA : pośność kotew nie mniejsza niż 360kN