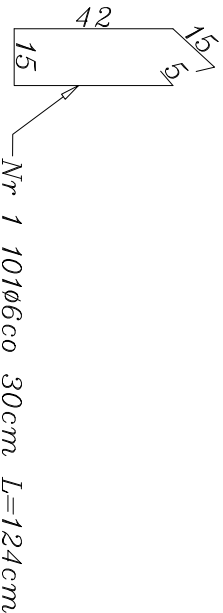
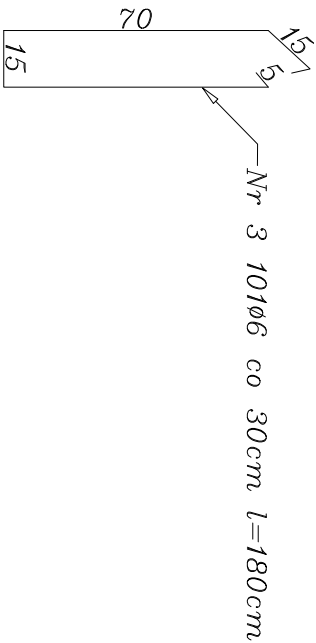
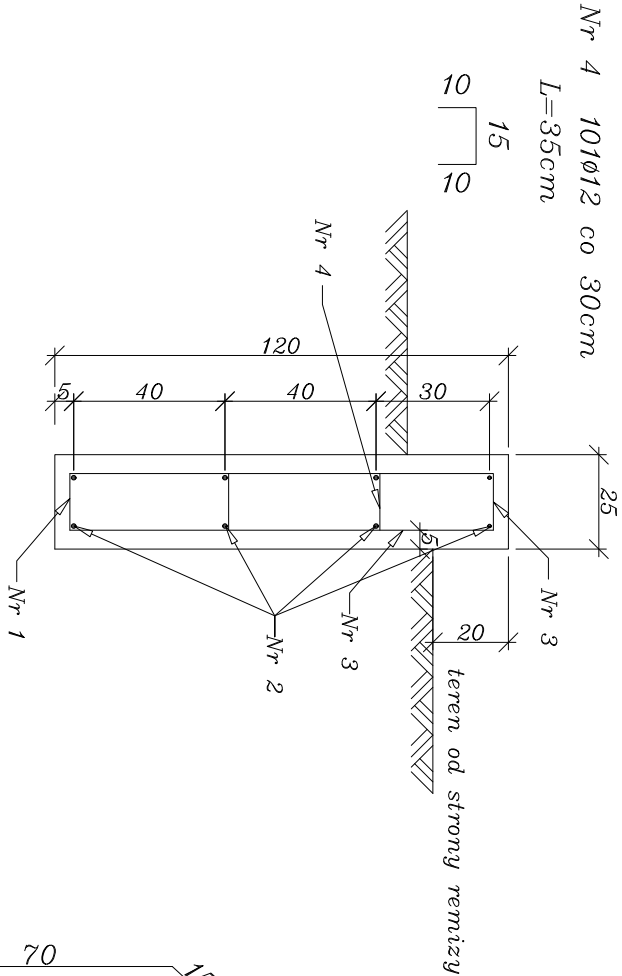


ZESTAWIENIE STALI - FUNDAMENT

Nr pręta	Ø pręta (mm)	Ilość sztuk	Długość jednostkowa (cm)	Długość poszczególnych Ø (cm)		
				A - I	A - I	A - III 34GS
				6	8	12
Nr 1	6	101	124	12524		
Nr 2	12	8	3200			25600
Nr 3	6	101	180	18180		
Nr 4	12	101	35	38,72		
Suma długości (mb)				307,04	0,00	256,00
Masa 1kg				0,222	0,395	0,888
Suma mas dla poszczególnych Ø				68,2	0,00	227,4
Razem stal (kg)				RAZEM: 295,6		
Dodatek 5%				14,78	RAZEM: 310,38	
Ilość stóp				1	SUMA: 310,38	



MATERIAL:

Beton konstrukcyjny C20/25  
Stal zbrojeniowa AIII (34GS), AIIIN  
strzemiona AI (St3SX-b)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Firma Usługowo-Handlowa "KON-WIT"			
Cagolin 28, 27-670 Łonów			
OBIEKT:			
DOBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO-PRZY BUDYNKU REMIZY OGROTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ NA DZ. NR EWID. 1149 ORAZ 1148/2 W MIEJSCOWOŚCI GORZYCE			
INWESTOR:			
Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Projektował			
mgr inż. Witold Dąbek nr upr.PDOK/0047/PWOK/10			
Nr Rys.:	K-04		
Temat:	RZUT FUNDAMENTU – OGRODZENIA/ŚCIANKI OPOROWEJ.		
Brana za:	Konstrukcja		
Skala:	1:20	Rewizja:	A
Data:	06.2022	Strona:	