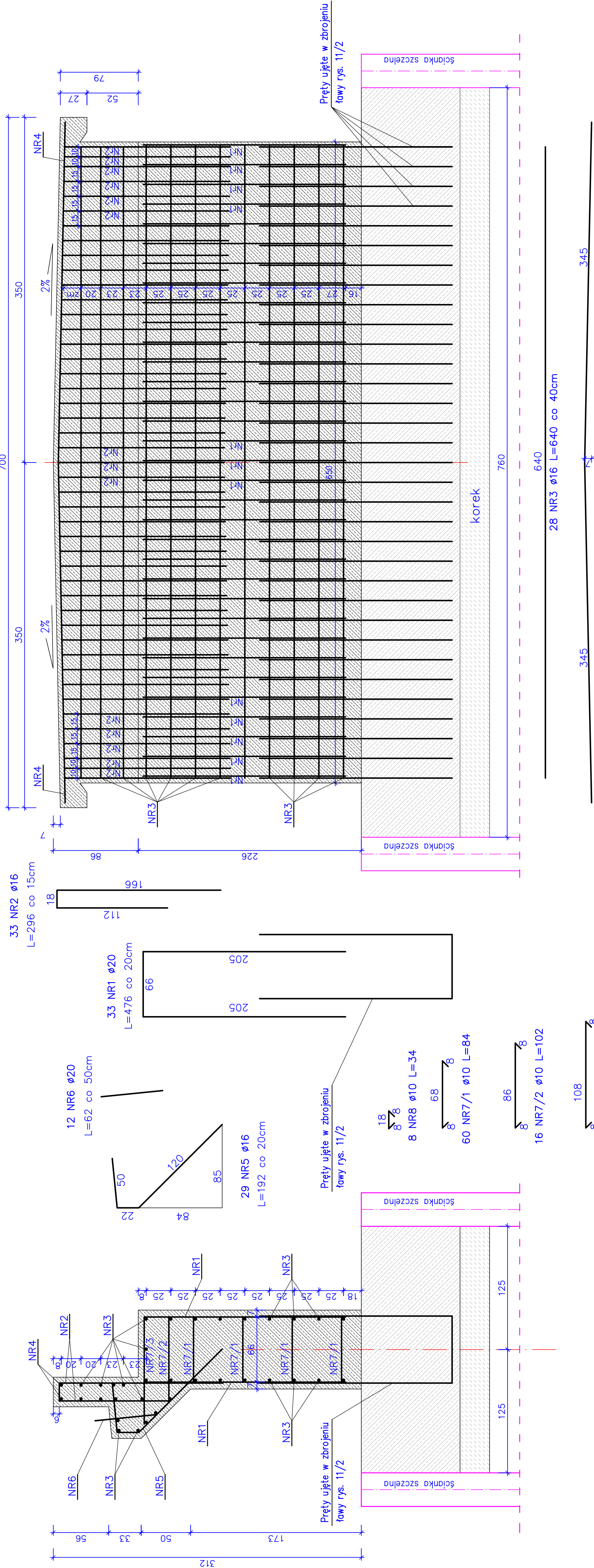


ZBROJENIE KORPUSU PRZYCZÓŁKA

Skala 1:25




ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna [m]	
pręta	1 pręta	[cm]	[szt]	Ø10	Ø20
				St3X-b	18G2-b
1	20	476	33		157,08
2	16	296	33		97,68
3	16	640	33		211,20
4	16	690	2		13,80
5	16	192	29		55,68
6	20	62	12		7,44
7/1	10	84	60	50,40	
7/2	10	102	16	16,32	
7/3	10	124	16	19,84	
8	10	34	32	10,88	
Długość łączna		(m)	97,44	378,36	164,52
Masa 1m		(kg)	0,617	1,58	2,47
Razem		(kg)	60,12	597,81	406,36
Ogółem		(kg)		1065,0	

Wykonać zbrojenie dla dwóch przyczółków

ELEMENT	jedn.	ilość dla 1 przyczółka	ilość dla 2 przyczółków
Przyczółek – beton kl. C30/37	m³	15,0	30,0
Stal zbrojeniowa	kg	1065,0	2130,0

 WEKTOR	BIURO PROJEKTOWE 98-220 Żabinka Wola, ul. Sienkowska 13 E-mail: wektor.jb@vp.pl kom. 601-289-876		INWESTOR Gmina Konopnica 98-313 Konopnica, ul. Rynek 15	
	Obiekt: Rozbiórka mostu i budowa kładki na rzece Oleśnica w ciągu drogi gminnej nr 114212E wraz z dojazdami w miejscowości Mała Wieś, Gmina Konopnica			
	Działki nr: 260; 268; 294. Obręb 0012 Mała Wieś			
	Rysunek: Zbrojenie przyczółka			
	Skala 1:25			
Projektant mgr inż. Józef Borckiewicz		Nr uprawnień 25/00/WŁ	Specjalność konstr.-bud.	Podpis
Sprawdził mgr inż. Bogusław Orzel		225/01/WŁ	konstr.-bud.	11/3
Opracował mgr inż. Rafał Staniszek				
Bramza		Mostowa	Data: 10. 2017	

PW

11/3