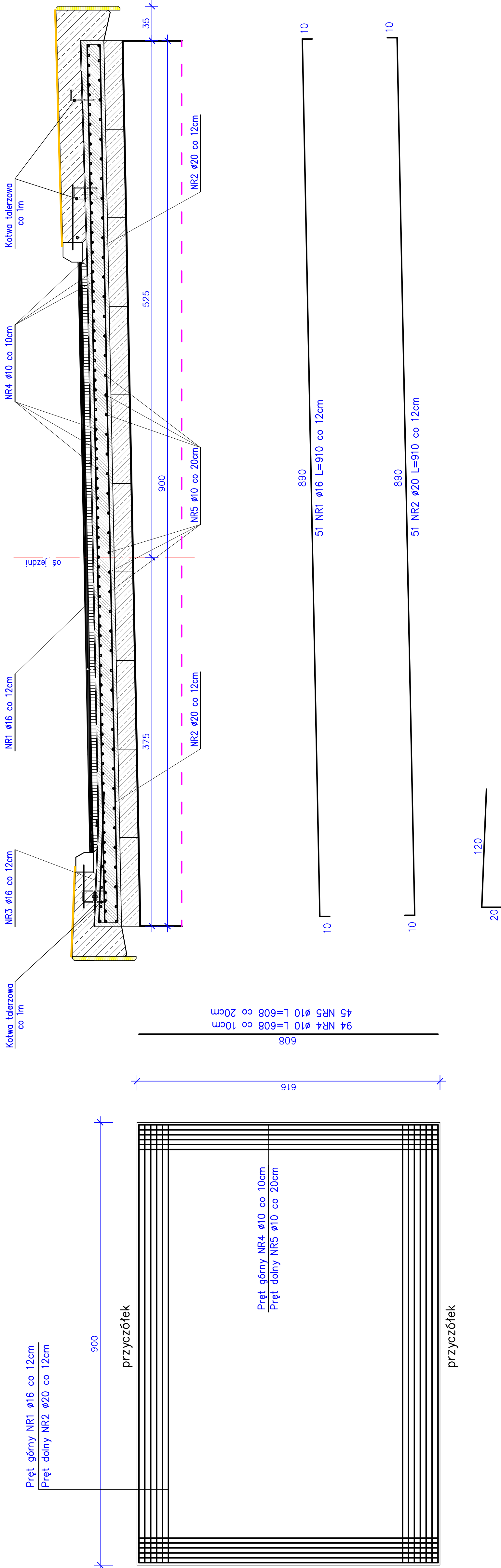


ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU

SKALA 1:25

RZUT Z GÓRY

SKALA 1:50




ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø [mm]	Długość 1 pręta [cm]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]	
				Ø10	Ø16 Ø20 A-II (18G2-b)
1	16	910	51	464,10	
2	20	910	51	464,10	
3	16	140	51	71,40	
4	10	608	94	571,52	
5	10	608	45	273,60	
Długość łączna				[m]	
Masa 1m			[kg]	845,12	535,50 464,10
Razem			[kg]	0,617	1,58 2,47
Suma			[kg]	521,44	846,09 1146,33
Ogółem			[kg]	2513,9	
				2520,0	

ELEMENT	jedn.	ilość
Pręta beton kl. C30/37 (B35)	m ³	12,0
Stal All	kg	2520,0

UWAGA:

1. Pręty o długościach dłuższych niż handlowe łczyć wg PN-91/S 10042

 BIURO PROJEKTOWE WEKTOR	INWESTOR Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu 98-200 Sieradz, Plac Wolności 3	
	Obiekt: Rozborka i budowa mostu na Kanale Tyczyńskim wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej nr 1708E w miejscowości Chojne	
Działka nr 129, Obręb 0007 Chojne.		
Rysunek:	Zbrojenie płyty pomostu	
Projektant mgr inż. Jacek Borkiewicz	Imię i nazwisko mgr inż. Jacek Borkiewicz	Nr uprawnień 25.00/WŁ
Opracował mgr inż. Rafał Stamszek	mgr inż. Rafał Stamszek	konstr.-bud.
Sprawił mgr inż. Bogusław Orzeł	mgr inż. Bogusław Orzeł	konstr.-bud.
Branda	Mostowa	Data: 12. 2017
Skala 1:25	Nr rysunku	14