

ZBROJENIE KORPUSU PRZYCZÓŁKA

Skala 1:25

12 NR6  $\phi$ 20  
L=75 co 50cm

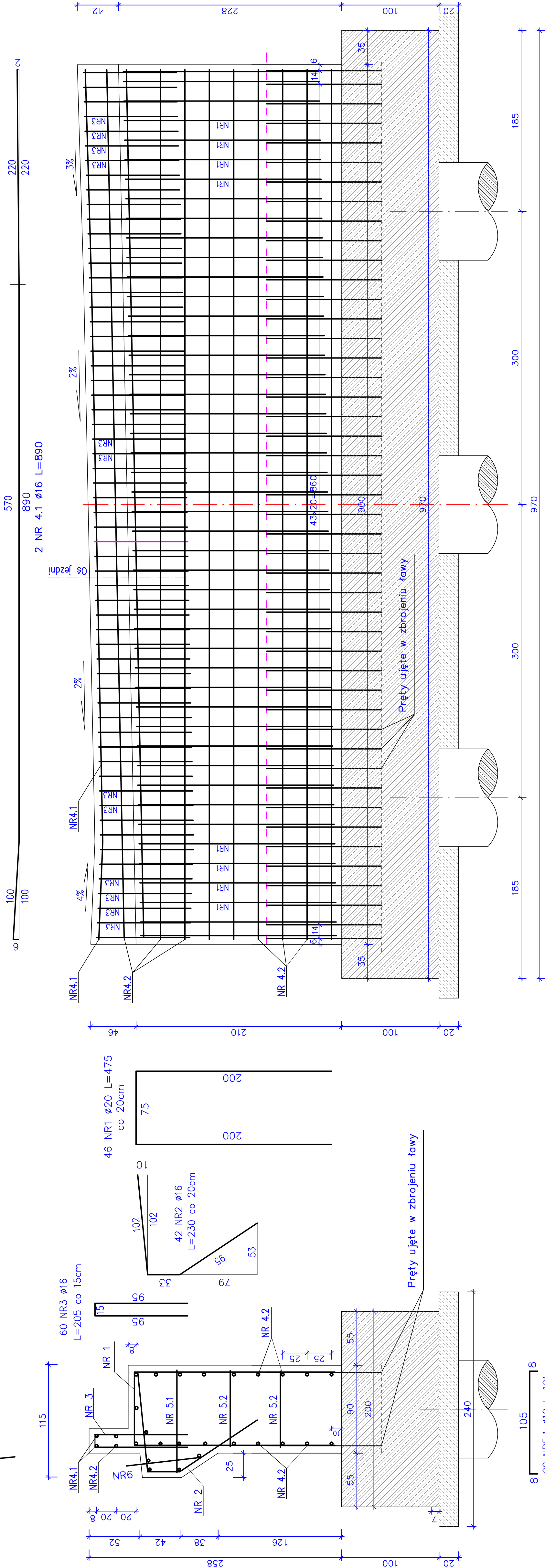
60 NR3  $\phi$ 16  
L=205 co 15cm

46 NR1  $\phi$ 20 L=475  
co 20cm

42 NR2  $\phi$ 16  
L=230 co 20cm

22 NR5.1  $\phi$ 10 L=121

2x22 NR5.2  $\phi$ 10 L=96



ZESTAWIENIE STALI


Nr	$\phi$	Długość	Ilość	Długość łączna [m]	
pręta	1 pręta	[mm]	[cm]	[szt]	St3X-b
1	20	475	46		1832-b
2	16	230	42		
3	16	205	60		
4.1	16	890	2		
4.2	16	890	26		
5.1	10	121	22		
5.2	10	96	44		
6	20	75	12		
Długość łączna				(m)	68,86
Masa 1m				(kg)	0,617
Razem				(kg)	42,49
Ogółem				(kg)	1346,0

Wykonać zbrojenie dla dwóch przyczółków

ELEMENT	jedn.	ilość dla 1 przyczółka	ilość dla 2 przyczółków
Przyczółek – beton kl. C30/37	m <sup>3</sup>	20,0	40,0
Stal zbrojeniowa	kg	1346,0	2692,0

UWAGA:

- Powierzchnie stykające się z gruntem zabezpieczyć za pomocą izolacji bitumicznej lekkiej
- Pręty o długościach dłuższych niż handlowe łączyć wg PN–91/S 10042



**WEKTOR**

**BIURO PROJEKTOWE**  
98-220 Żukowska Wola, ul. Sieradzka 13  
E-mail: wektor.jb@wp.pl  
kom. 601-289-876

INWESTOR  
Powiatowy Zarząd Dróg  
w Sieradzu

Obiekt: Rozbiórka i budowa mostu na Kanale Tyczyńskim wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej nr 1708E w miejscowości Chojne

Rysunek: Działka nr 129. Obręb 0007 Chojne.

**Zbrojenie korpusu przyczółka**  
1:25

Skala

12

Projektant mgr inż. Józef Borkiewicz  
Opracował mgr inż. Rafał Staniszek  
Sprawdził mgr inż. Bogusław Orzeł  
Branża Mostowa

Nr uprawnień 25/00/WŁ  
Specjalność konstr.-bud.  
Data: 12.2017

Podpis

Nr rysunku