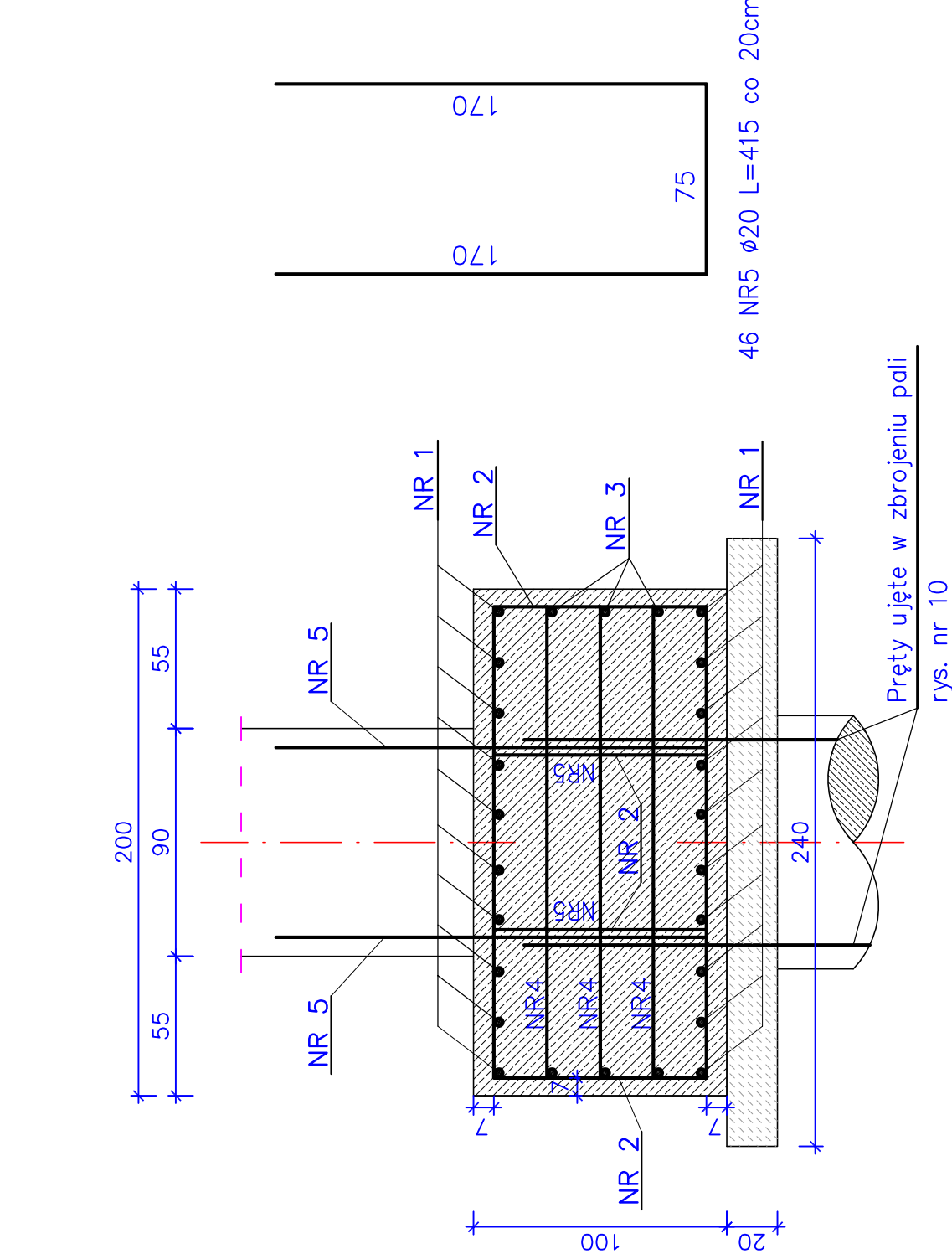


ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Długość	Ilość	Długość [m]	
pręta	1	pręta	1	Ø14	
				[mm]	[cm]
1	20	956	20	BS500S	
2	20	448	100	191,20	
3	14	956	6	448,00	
4	14	186	6	57,36	
5	20	415	46	11,16	
				190,90	
Długość łączna				(m)	68,52
Masa 1m				(kg)	1,21
Razem				(kg)	83,0
Ogółem				(kg)	2051,0
					2134,0

ELEMENT	jedn.	ilość dla 1 ławy	ilość dla 2 ław
Ława fundamentowa – beton C30/37	m³	19,4	38,80
Korek – beton kl. C12/15	m³	4,9	9,80
Pow. desk. ławy fundamentowej	m²	23,40	46,80
Stal BS500S	kg	2134,0	4268,0

UWAGA:

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

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

INWESTOR  
**Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu**  
98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 3

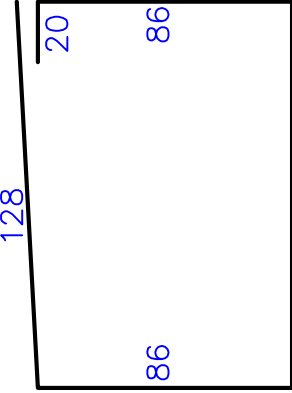
Obiekt: Rozbiórka i budowa mostu na Kanale Tyczyńskim wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej nr 1708E w miejscowości Chojne

PW

Rysunek: Działka nr 129. Obręb 0007 Chojne.				Skala 1:25	
Zbrojenie ławy fundamentowej				Nr rysunku  11	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Józef Borkiewicz	25/000/WŁ	konstr.-bud.		
Opracował	mgr inż. Rafał Staniszek				
Sprawdził	mgr inż. Bogusław Orzeł	225/01/WŁ	konstr.-bud.		
	Branża Mostowa			Data: 12.2017	

2x50 NR2 Ø20 L=448 co 20cm

128



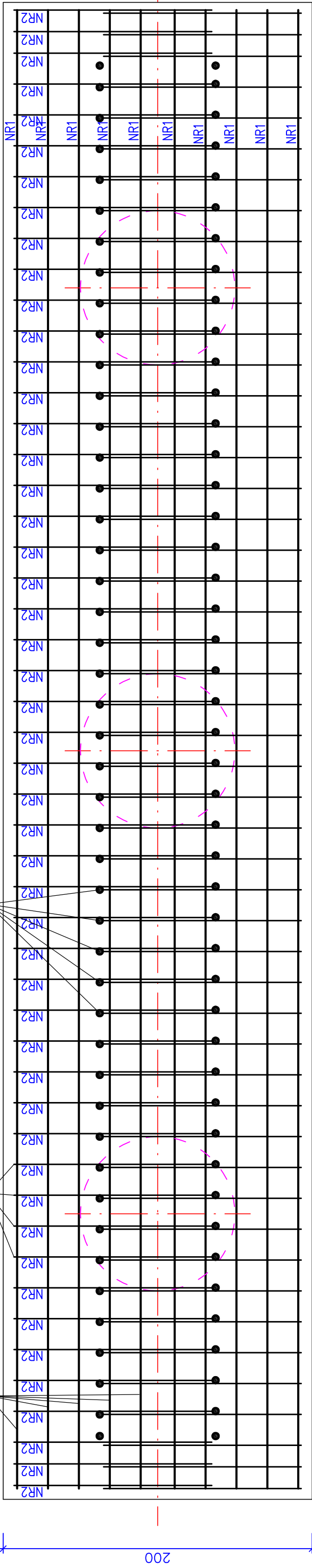
2x3=6 NR4 Ø14 L=186

186

Pręty ujęte w zbrojeniu pali  
rys. nr 10

20 NR1 Ø20 L=956 co 20cm

L=956



L=956