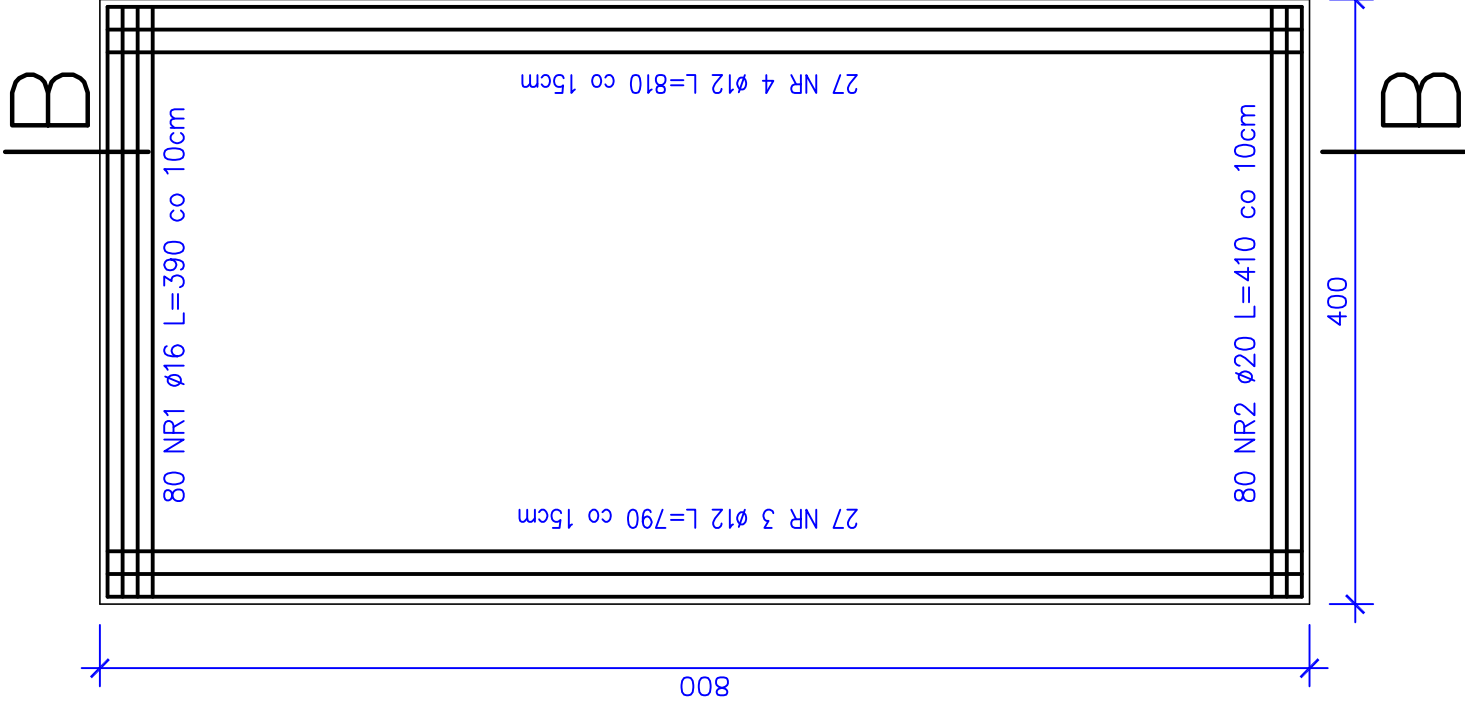


RZUT Z GÓRY

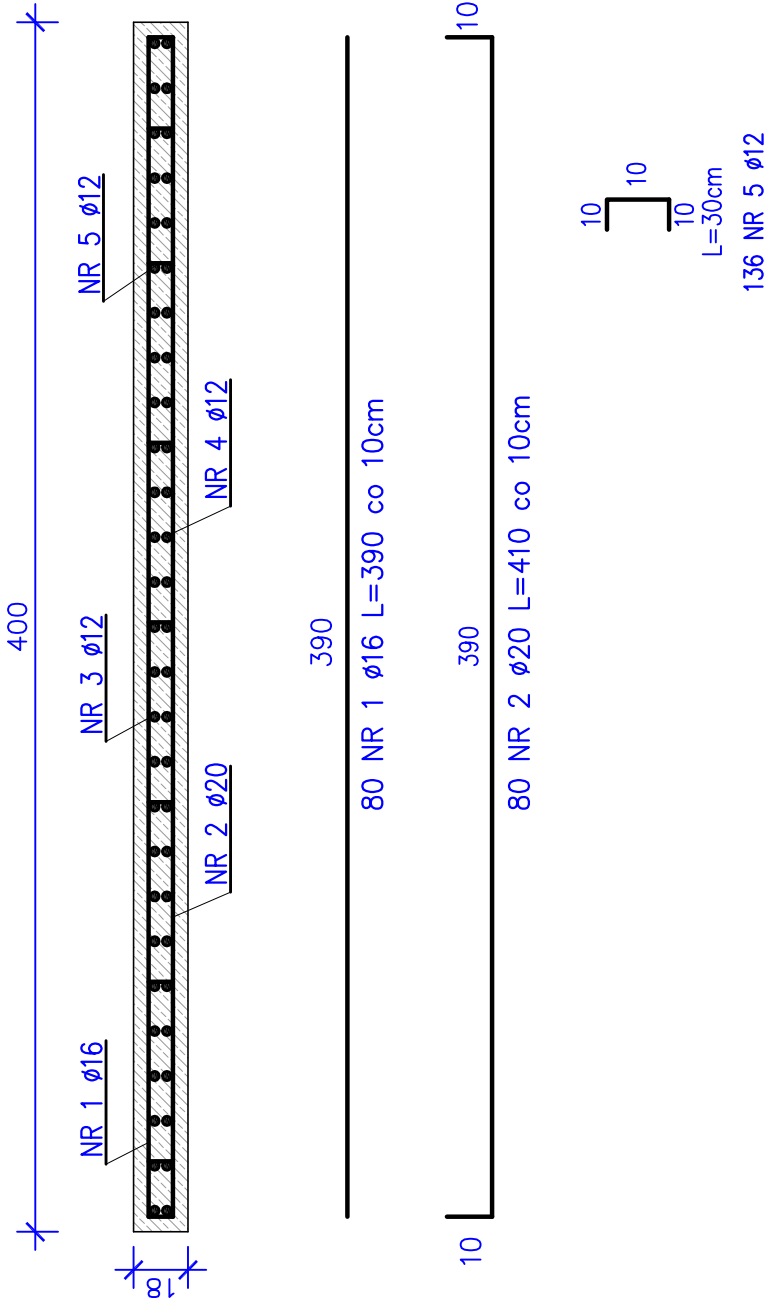
Skala 1:50



ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

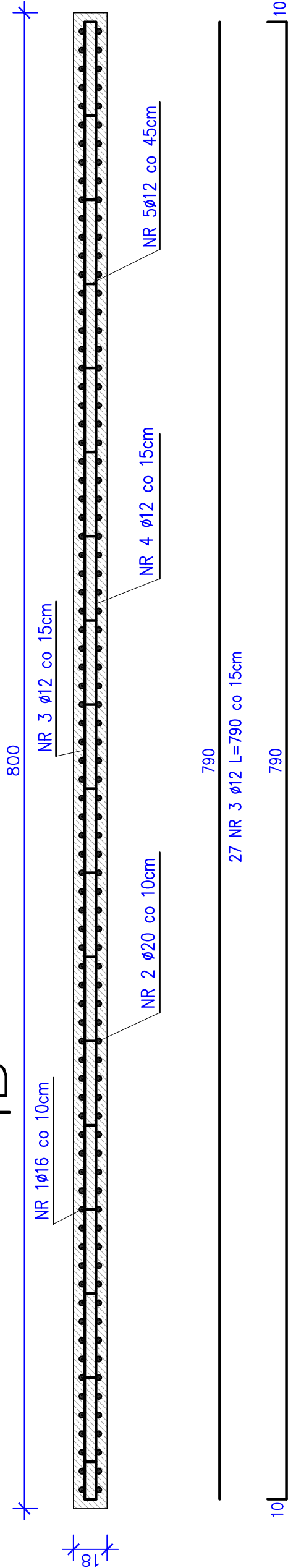
Skala 1:25

Przekrój A–A



Przekrój B–B

SKALA 1:25




ZESTAWIENIE STALI

Nr	ø	Długość	Ilość	Długość łączna [m]
pręta		1 pręta		ø12   ø16   ø20
	[mm]	[cm]	[szt]	18G2–b
1	16	390	80	312,00
2	20	410	80	328,00
3	12	790	27	213,30
4	12	810	27	218,70
5	12	30	136	40,80
Długość łączna		(m)	472,80	312,00
Masa 1m		(kg)	0,888	1,58
Razem		(kg)	419,85	492,96
Ogółem dla 1 płyty		(kg)		1723,0
Dla 2 płyt		(kg)		3446,0

ELEMENT	jedn.	ilość dla 1 płyty	ilość dla 2 płyt
Płyta przejściowa beton kl. C30/37	m³	5,8	11,6

UWAGI:

- Powierzchnie stykające się z gruntem zabezpieczyć za pomocą izolacji bitumicznej lekkiej
- Płyty przejściowe wykonać zgodnie z kartą NAS 6.1 Katalogu Detali Mostowych

 <div>BIURO PROJEKTOWE 98-220 Zdunska Wola, ul. Sieradzka 13 E-mail: wektor.jb@wp.pl kom. 601-289-876</div> <div>WEKTOR</div>		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			
Działka nr 129. Obręb 0007 Chojne.			
Rysunek: Płyta przejściowa			
Skala 1:25		Nr rysunku	
17			
Projektant mgr inż. Józef Borkiewicz		Nr uprawnień 25/00/WŁ	Specjalność konstr.-bud.
Opracował mgr inż. Rafał Staniszek			
Sprawdził mgr inż. Bogusław Orzeł		225/01/WŁ	konstr.-bud.
Branka Mostowa		Data: 12. 2017	