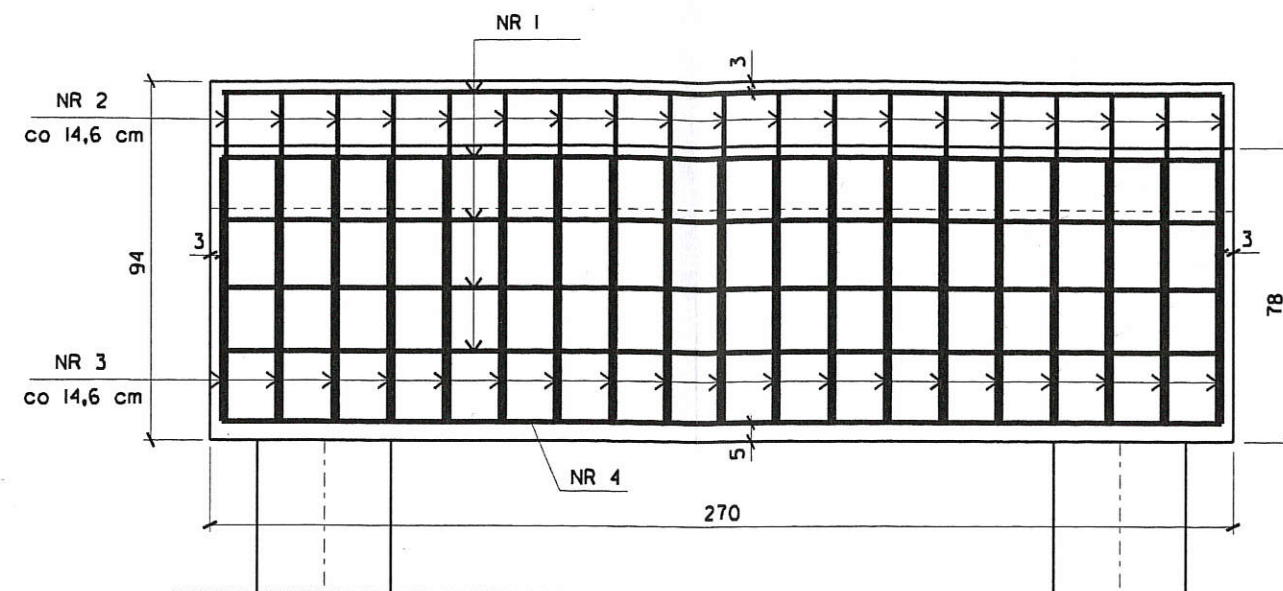


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:20

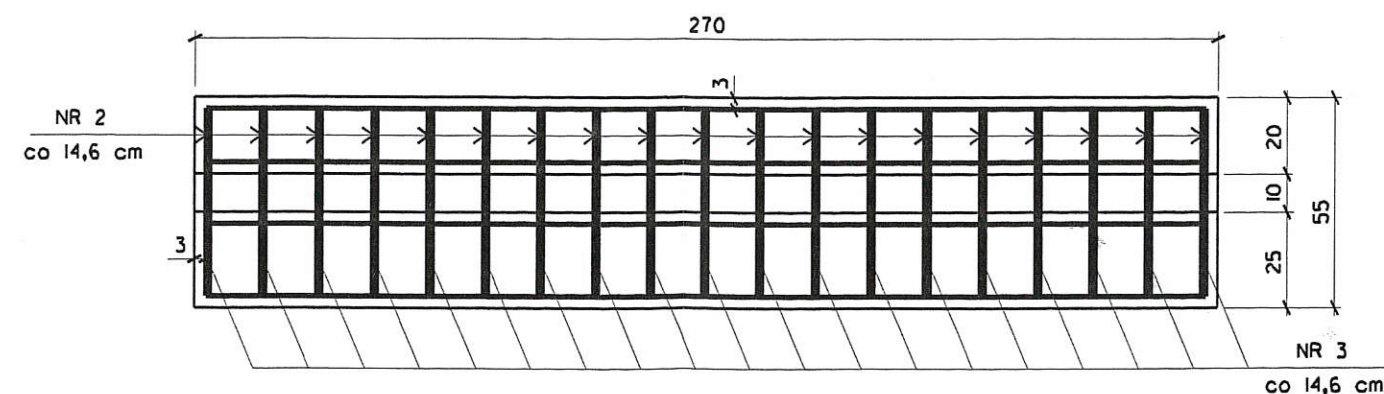


NR 1 \varnothing 10 L = 2640
2640

NR 4 \varnothing 14 L = 2640
2640

RZUT POZIOMY

SKALA 1:20

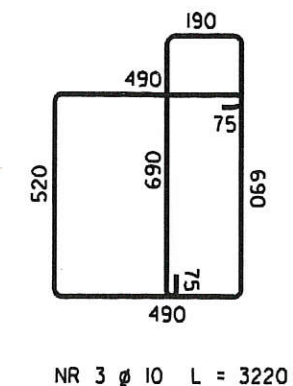
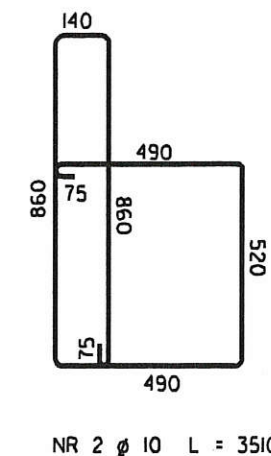
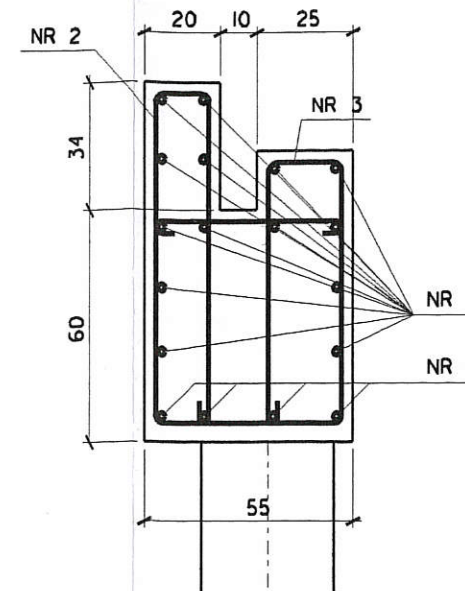


BETON KLASY B-30 (C25/30)

STAL KLASY A-IIIN

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI DLA 2 PRZYCZÓŁKÓW

NR PRĘTA	\varnothing	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m)	
				\varnothing 10	\varnothing 14
1	10	28	2620	73,36	
2	10	38	3510	133,38	
3	10	38	3220	122,36	
4	14	8	2620		20,96
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				329,10	26,20
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,617	1,21
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				203,05	25,36
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				229	

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Remont kładki dla pieszych nad rzeką Lyną w ciągu ul. Drzewnej w Bartoszewicach

ZBROJENIE ODTWORZONYCH PRZYCZÓŁKÓW

Projektant:	Inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/01/01	
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/01	
Data: listopad 2018 rok		Skala 1:20	Rys. 4a