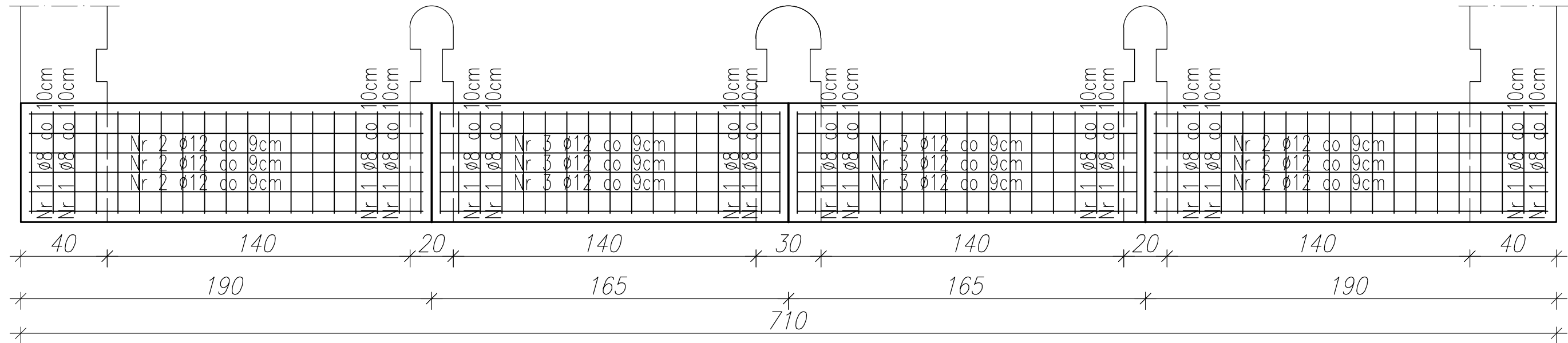
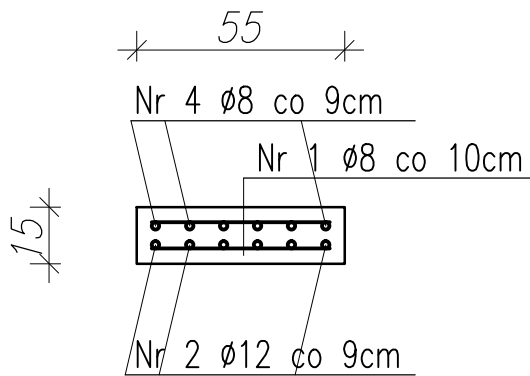


UWAGA:

Stal klasy AIII B500SP
Beton hydrotechniczny C30/37, otulina 4cm
Całkowita objętość betonu dla płyty : V=0,6m³



Nr 1 Ø8 co 10cm
L=47cm szt.144
47

Nr 2 Ø12 co 9cm
L=182cm szt.12
182

Nr 3 Ø12 co 9cm
L=157cm szt.12
157

Nr 4 Ø8 co 9cm
L=182cm szt.12
182

Nr 5 Ø8 co 9cm
L=157cm szt.12
157

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Długość pręta [m]	Długość pręta [m]	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Długość razem [m]
	Ø8	Ø12		Ø8	Ø12
1	0.47	-	144	67.68	-
2	-	1.82	12	-	21.84
3	-	1.57	12	-	18.84
4	1.82	-	12	21.84	-
5	1.57	-	12	18.84	-
Długość łącznie [m]				108.360	40.680
Długość łącznie z dodatkiem 5% na cięcie i				113.778	42.714
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0.395	0.888
Ciężar łącznie [kg]				44.942	37.930
Ciężar ogółem [kg]				82.872	

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMiŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

Przedsięwzięcie: MODERNIZACJA POMPOWNI ARCIECHÓW GM. ILÓW			gmina: Ilów woj. mazowieckie
Nazwa zatępnika: KONSTRUKCJA POMOSTU ROBOCZEGO NA WŁOCIE DO WJĘCIA NR 2 (rz. Jezówka)			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński	wodno-melioracyjna instalacyjno-inżynierska	281/82/PW 414/PW/91	
Opracował: mgr inż. Michał Ludwiczak	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0058/ZOOK/14	
Sprawdzający: mgr inż. Karol Śliński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/ZOOK/06	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:20	Data: 11.2015 r.	

Nr zat:
11/13