

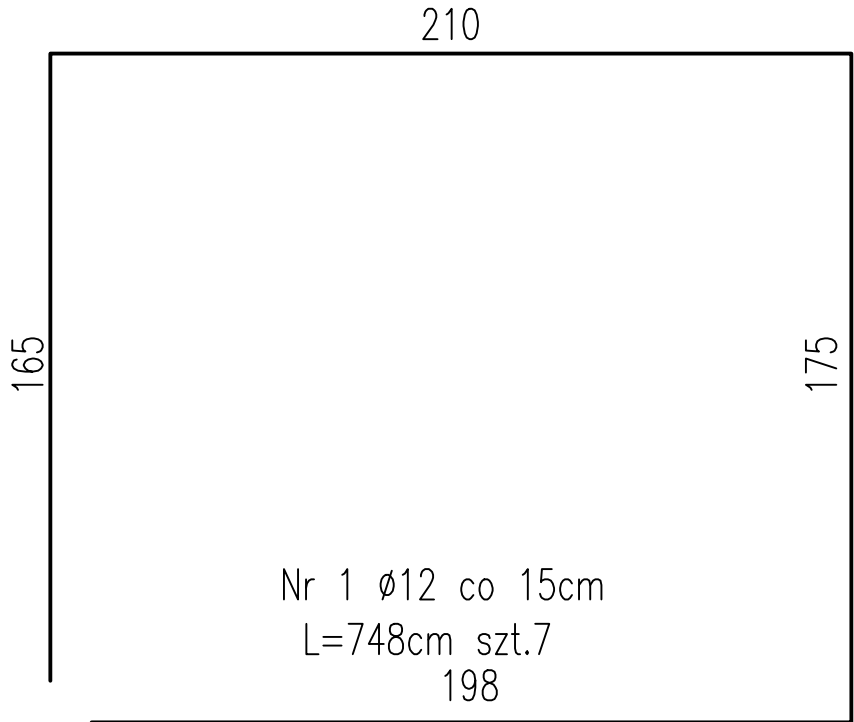
UWAGA:

Stal klasy AIII B500SP
Beton hydrotechniczny C30/37, otulina 5cm
Całkowita objętość betonu dla nadbudowy : V=1,5m³

linia nadbudowy
górną krawędź istniejącej konstrukcji
oczyćścić i ześrutować
pręty nr 4 Ø16 zapuścić
w głąb istniejącej konstrukcji na 25cm

Nr 4 Ø16 co 15cm
L=120cm szt.100
120
Nr 3 Ø12 co 15cm
L=175cm szt.14
175

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Długość Ø12	Długość Ø16	Ilość [szt.]	Długość Ø12	Długość Ø16
1	7.48	-	7	52.36	-
2	2.1	-	14	29.40	-
3	1.75	-	14	24.50	-
4	-	1.20	100	-	120.00
Długość łącznie [m]				106.260	120.000
Długość łącznie z dodatkiem 5% na cięcie i				111.573	126.000
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0.888	1.580
Ciężar łącznie [kg]				99.077	199.080
Ciężar ogółem [kg]				298.157	



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:		gmina: Ilów woj. mazowieckie	
Nazwa załącznika:		Nr zał:	
MODERNIZACJA POMPOWNI ARCIECHÓW GM. ILÓW		11/14	
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 Ślisinski	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/ZOOK/06	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:20	Data: 11.2015 r.	