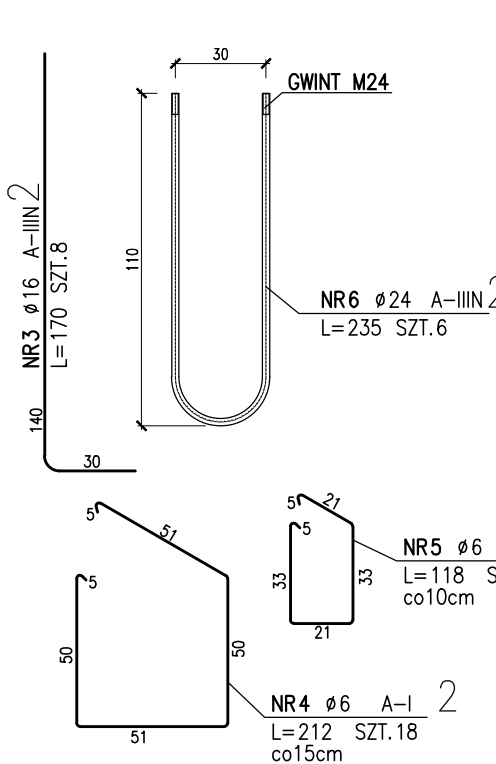
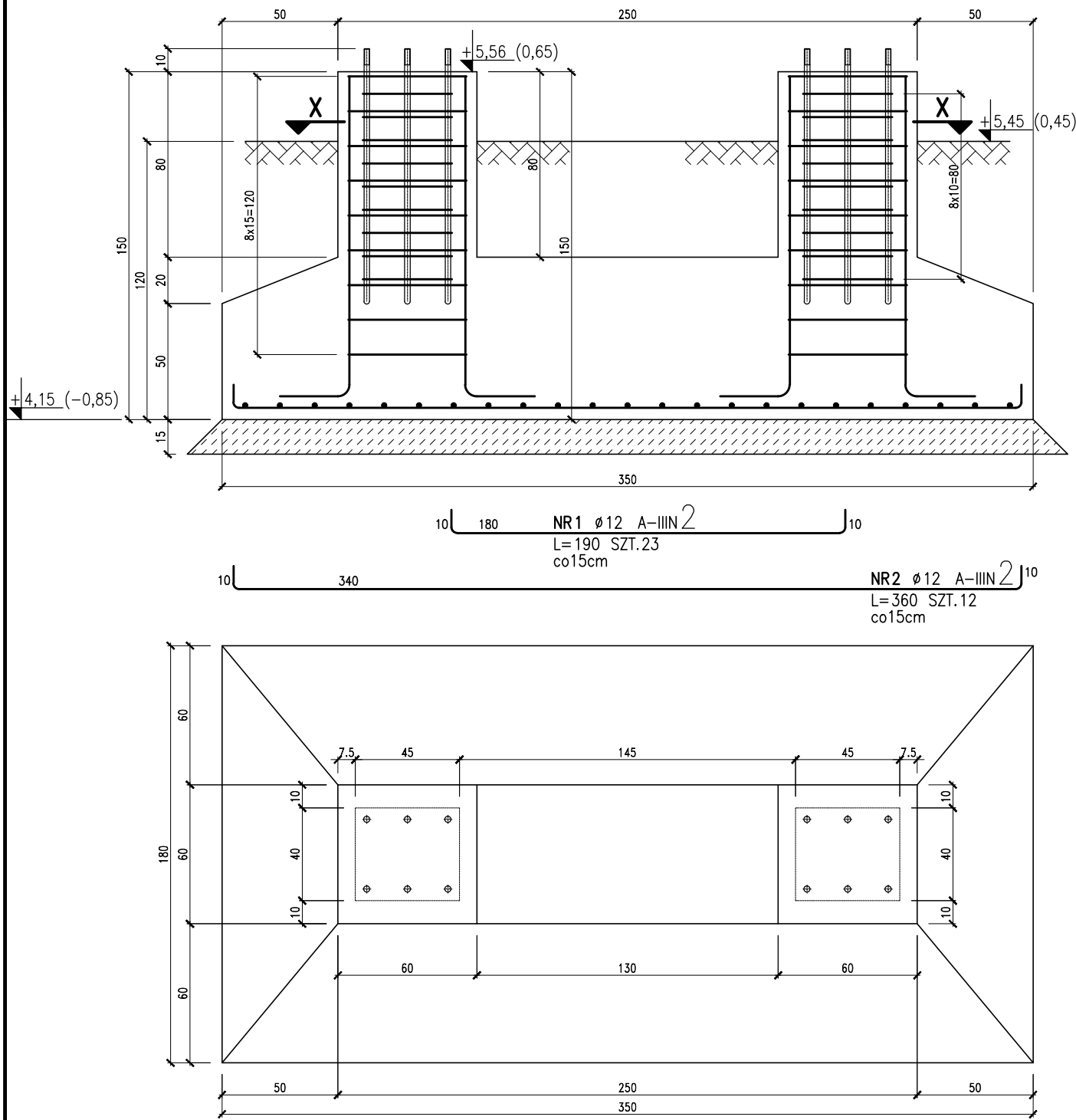
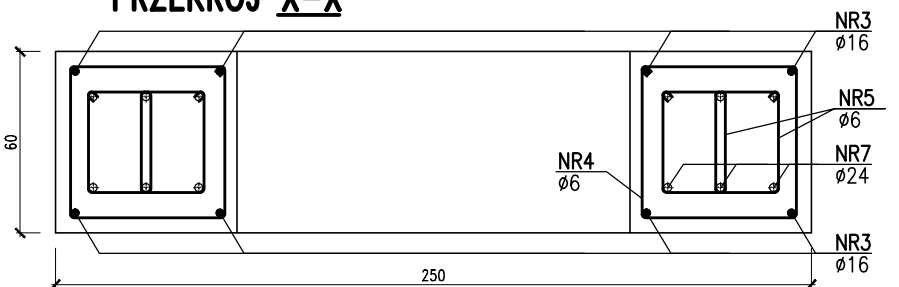


STOPA 285x190cm  
szt. 1; SKALA 1:25



STAL A-IIIIN (RB500W)  
STAL A-I (S13SX)  
BETON B20 W6  
PODKŁAD: BETON B10

PRZĘKRÓJ X-X



Poz.	NR	Φ[mm]	STAL	L [cm]	[szt.]	Długość. [m]			
						Φ6	Φ12	Φ16	Φ24
2	1	12	A-IIIIN	190	23		43,70		
	2	12	A-IIIIN	360	12		43,20		
	3	16	A-IIIIN	170	8			13,60	
	4	6	A-I	210	18	37,80			
	5	6	A-I	118	36	42,48			
	6	24	A-IIIIN	235	6				14,10
Długość razem [m]						80,28	86,90	13,60	14,10
Masa jednostkowa [kg/m]						0,222	0,888	1,580	3,850
Masa [kg]						17,82	77,17	21,49	54,29
Masa ogółem [kg]						170,76			
Wykonać x						170,76			

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.

**BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**  
**"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań**

Przedsięwzięcie:		gmina: <b>Ilów</b> woj. mazowieckie	
Nazwa załącznika:		Nr zał:	
<b>RYSUNEK KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTU CZYSZCZARKI NA KANALE H</b>			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński	wodno-melioracyjno-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: 1:10	Data: 11.2015 r.	

11/11.4