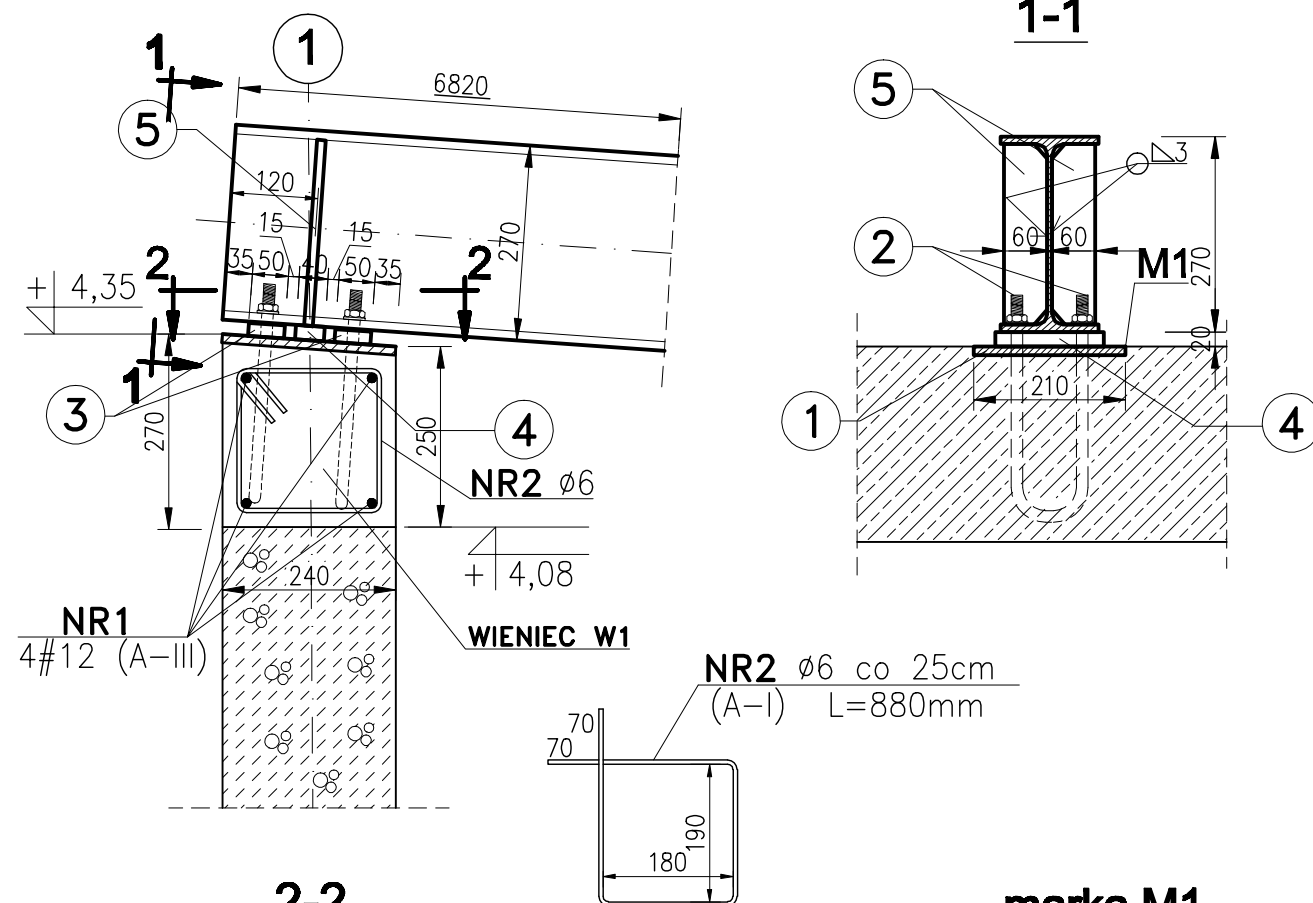
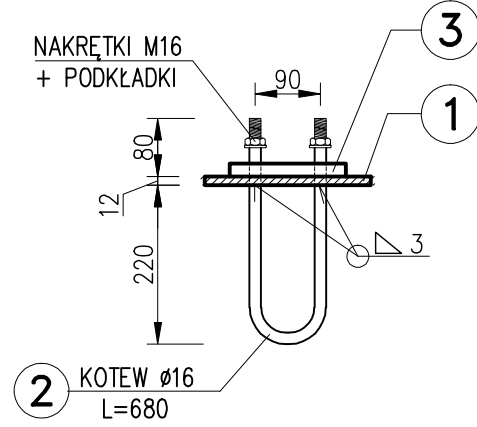
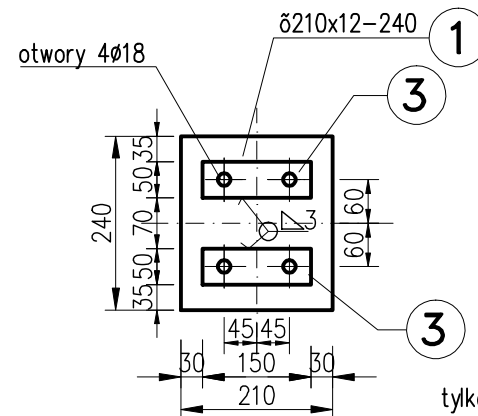


# SZCZEGÓŁ "A"

OSADZENIE MARKI M1  
OPARCIE BELEK DACHOWYCH

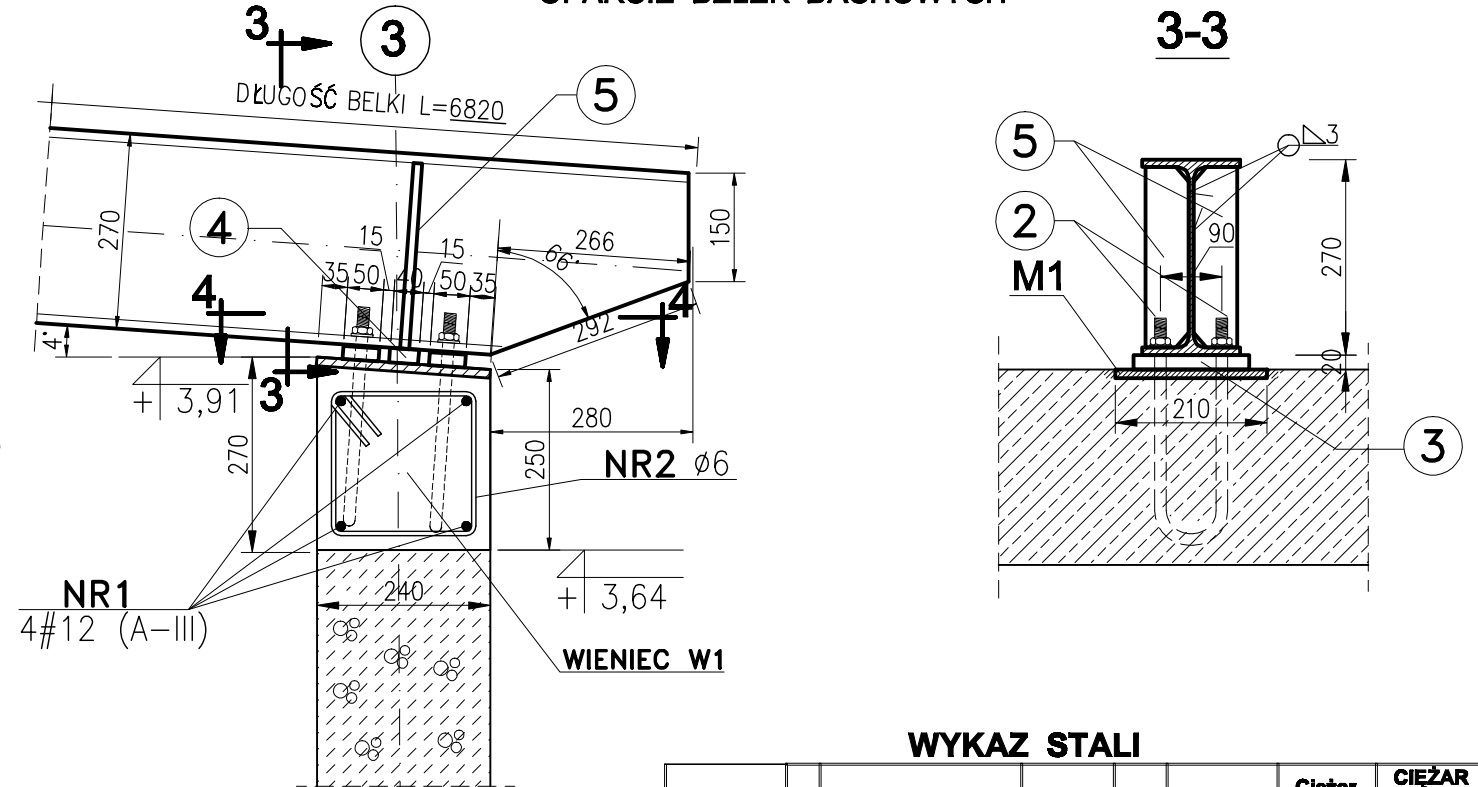


marka M1  
skala 1:10



# SZCZEGÓŁ "B"

OSADZENIE MARKI M1  
OPARCIE BELEK DACHOWYCH



## WYKAZ STALI

ELEMENT	NR	PROFIL	Długość mm	Ilość szt	Ciężar kg/m	Ciężar 1szt kg	CIEŻAR RAZEM kg
BELKA	1.	Dwuteownik IPE270	6820	1	36,10	246,20	246,20
					Wykonać x 2		492,40
					RAZEM	kg	492,40
MARKA M1	1.	blacha gr.12 x 210	240	1	19,78	4,75	4,75
	2.	Pręt Ø 16	680	2	1,58	1,07	2,15
	3.	blacha gr.18 x 50	150	2	7,07	1,06	2,12
					Ciężar 1 elementu		9,01
					Wykonać x 4		36,05
					RAZEM	kg	36,05
Elementy dodatkowe	4.	blacha gr.20 x 40	150	4	6,28	0,94	3,77
	5.	blacha gr.12 x 60	250	8	5,65	1,41	11,30
		Dwuteownik IPN100	8360	1	8,32	69,56	69,56
					RAZEM	kg	84,63
					ŁĄCZNIE STALI	kg	613,08

STAL KSZTAŁTOWA A-I (St3SX)  
PRĘTY STAL A-I, A-III  
ELEKTRODA EB 1.46

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:  
POWIERZCHNIE NIE STYKAJĄCE SIĘ BETONEM ZABEZPIECZYĆ MALOWANIEM  
FARBĄ EPOKSYDOWĄ HEMPADUR MASTIC 4588/kolor wg RAL o grub.120um

Wykonawca: <b>BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.</b> ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: <b>URZĄD GMINY w REWALU</b>
Podwykonawca: <b>"PROKON" Pracownia Projektowa</b> ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestycja: <b>Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie</b>
Projektant: mgr inż. Piotr Hosiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Nazwa rysunku: <b>Stacja odwadniania osadu Obiekt 10 Szczegóły A i B - marka M1</b>
Data wykonania: 2005 r.	Skala: 1:10
Studium: Projekt wykonawczy	Nr archiwalny: EKO-167.6
Część: Konstrukcyjna	Nr rysunku: 13