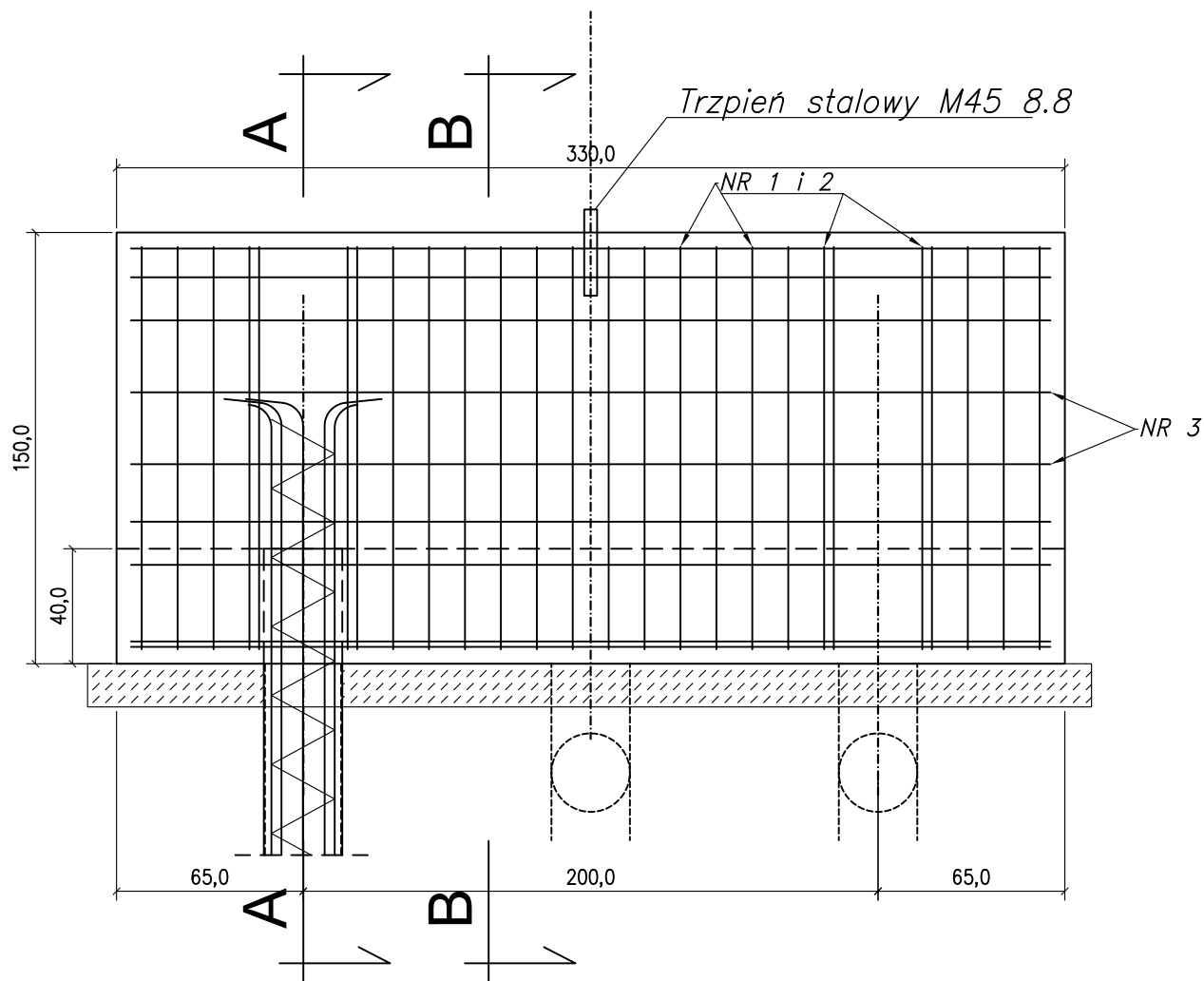
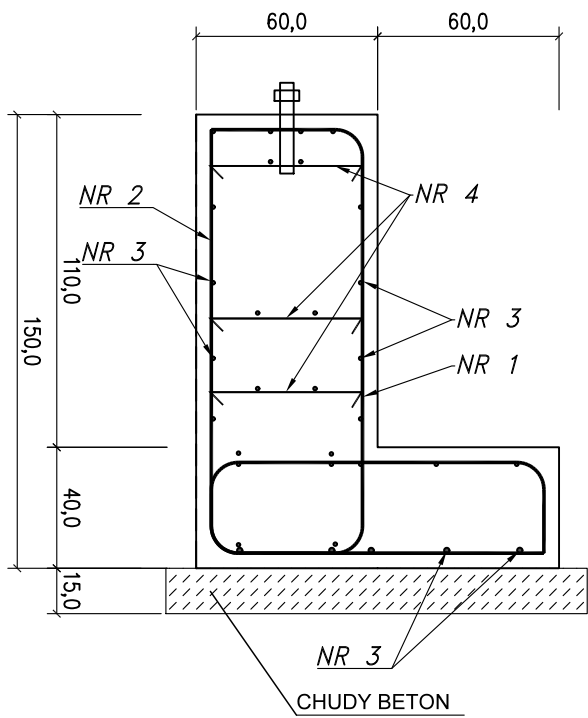


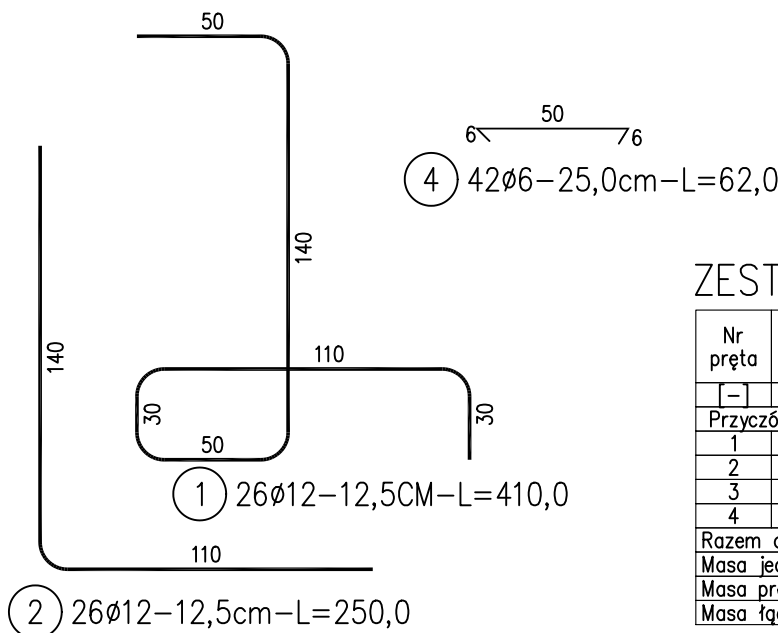
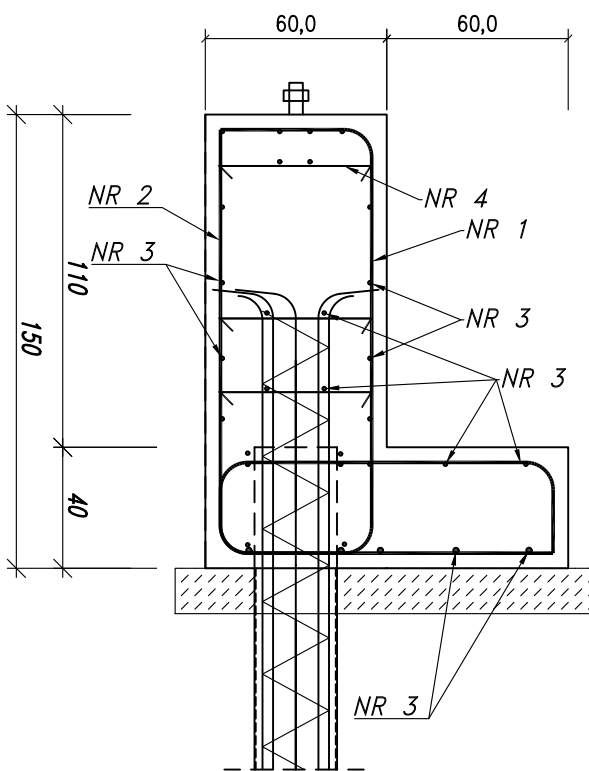
PRZYCZÓŁEK ŻELBETOWY SZT.2



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
	[mm]		[m]		[szt]		ø6	ø12
Przyczółek								
1	12	B500SP	4,10	26	2	52		213,20
2	12	B500SP	2,50	26	2	52		130,00
3	12	B500SP	3,20	32	2	64		204,80
4	6	B500SP	0,62	42	2	84	52,08	
Razem długość prętów						[mb]	52,08	548,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	11,6	486,6
Masa łącznie						[kg]	498,2	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25 (B25)
STAL A-IIIIN B500SP
STAL : S235JR
ELEKTRODA EB 1.50

MTBP USŁUGI PROJEKTOWE

Mariusz Tomczuk

ul. Wyszyńskiego 15/14
10-457 Olsztyn
tel. 608-350-336
biuro@mtbp.pl

INWESTOR	GMINA MRĄGOWO ul.Królewiecka 60A 11-700 Mrągowo		DATA	marzec
NAZWA ZADANIA	Wykonanie ścieżki pieszo-rowerowej , elementów towarzyszących w postaci wiat o konstrukcji drewnianej, stojaków dla rowerów, tablic informacyjnych.		2020	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	KŁADKA KOMPOZYTOWA - PRZYCZÓŁEK ŻELBETOWY		SKALA	1:25
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA :	KONSTRUKCJA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK	NR UPR.	PODPIS	NR RYS.
	upr. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	43/02/OL	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	NR UPR.		
	upr. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	WAM/0028/POOK/12	K3
DOKUMENT OBJĘTO OCHRONĄ NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWACH AUTORSKICH KOPIOWANIE I POWIELANIE W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE				