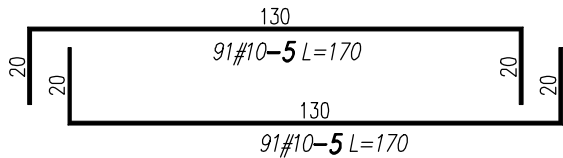
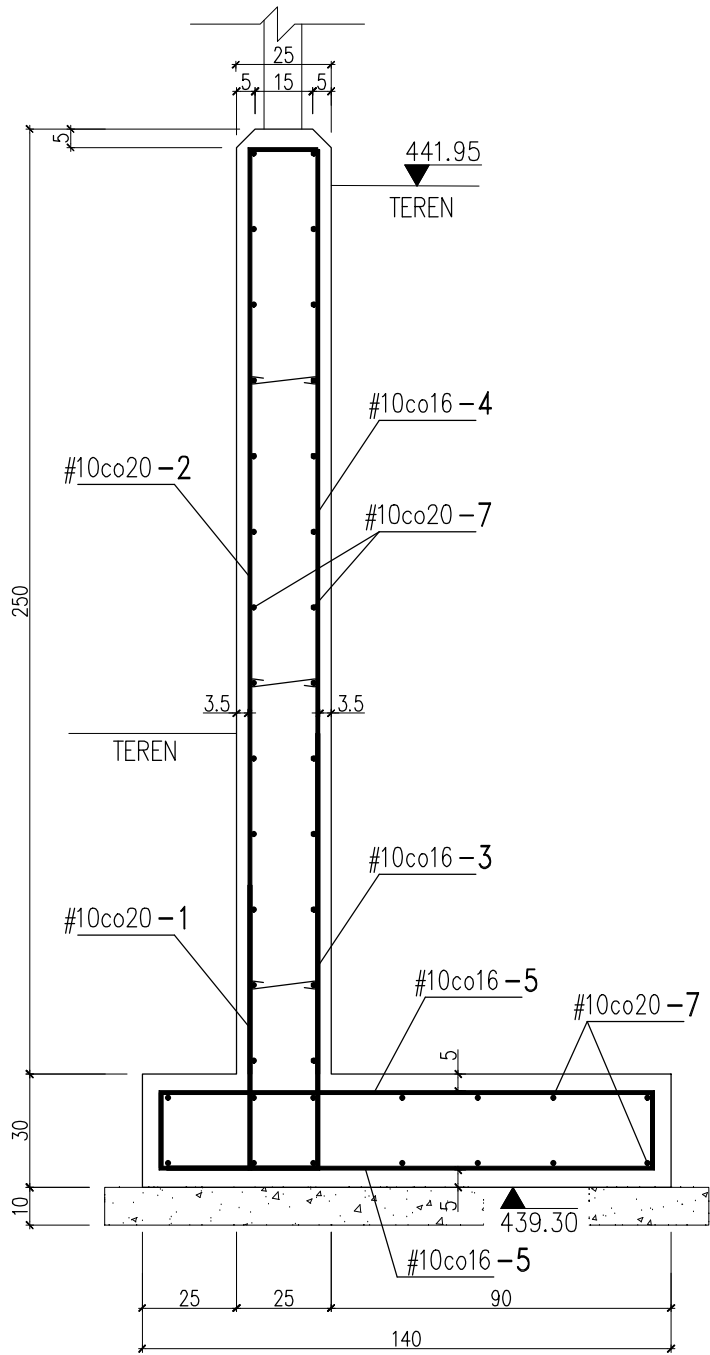


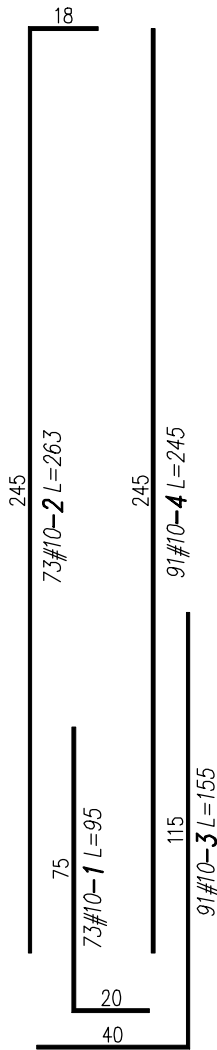
Poz. M01

14.55mb

UWAGA: ŚCIANY MURU NALEŻY DYLATOWAĆ
WG ROZSTAWU NA RYS.K-1. SZEROKOŚĆ
DYLATACJI – 10mm.



długość łączna
40#10-7 L=1600
przyjęto 10% na zakłady
zbr. łączyc na zakład dł.55cm

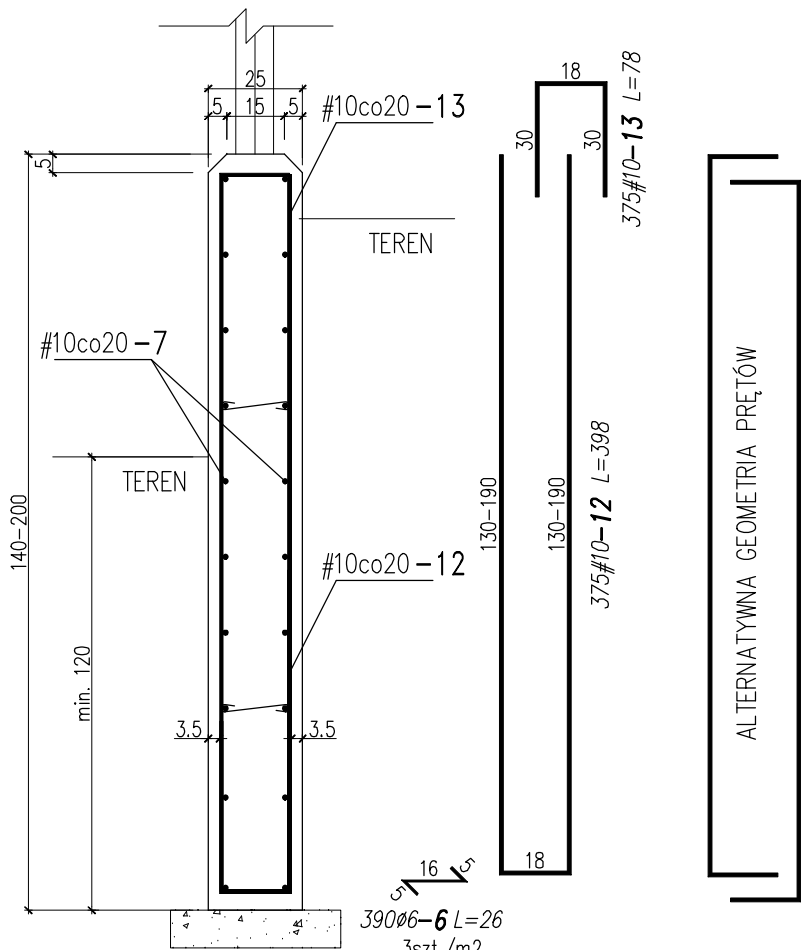


16
109#6-6 L=26
3szt./m2

Poz. M03

75.33mb

UWAGA: MUR NALEŻY DYLATOWAĆ
WG ROZSTAWU NA RYS.K-1. SZEROKOŚĆ
DYLATACJI – 10mm.



długość łączna
20#10-7 L=8285
przyjęto 10% na zakłady
zbr. łączyc na zakład dł.55cm

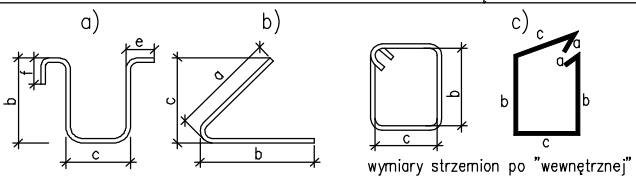
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTÓW	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU							
1	—	—							
numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całkow.	UWAGI	
1	20 75	73	10	A-IIIIN	95	0.617	42.8		
2	18 245	73	10	A-IIIIN	263	0.617	118.4		
3	40 115	91	10	A-IIIIN	155	0.617	87		
4	245	91	10	A-IIIIN	245	0.617	137.5		
5	20 130	182	10	A-IIIIN	170	0.617	190.8		
6	5 16 wym. po wewn. 229700	499	6	A-I	26	0.222	28.8		
7	długość ogólna	1	10	A-IIIIN	229700	0.617	1416.2		
12	18 18	375	10	A-IIIIN	398	0.617	920.2		
13	18 30 30	375	10	A-IIIIN	78	0.617	180.3		

PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
A-IIIIN/ø10	3093	5016.7
A-I/ø6	28.8	129.7
razem	3121.8	5146.4

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
- MURY OPOROWE POSADOWIĆ NA WARSTWIE GEOTECH. II – gлина зwięзла, IL=0.12. POSADOWIENIE NA WARSTWIE NASYPÓW NIEBUDOWLANYCH (WARSTWA IA) JEST NIEDOPUSZCZALNE.
- POSADOWIENIE MURÓW MIN.120cm PONIŻEJ PROJEKTOWANEGO POZIOMU TERENU.

BETON C30/37
STAL ŻEBROWANA A-IIIIN /RB500/

obiekt:	BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA, MURU OPOROWEGO, OGRODZENIA Z FUNKCJĄ PIŁKOCYWYTÓW DLA BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W TRZETREWINIE		
adres budowy:	GMINA CHEŁMIEC 121002_2 OBRĘB TRZETREWINA 0020 DZIAŁKA NR 397		
inwestor:	GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2 33-395 CHEŁMIEC		
projektant:	MGR INŻ. RADOŚŁAW KWIATEK UPR.BUD. 244/2001	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ. ROBERT KRASNY UPR.BUD. 150/2001	podpis:	
skala:	1:20	data:	GRUDZIEŃ 2018
rysunek:	MURY OPOROWE - M01,M03	branża:	KONSTRUKCJA
		numer:	K2