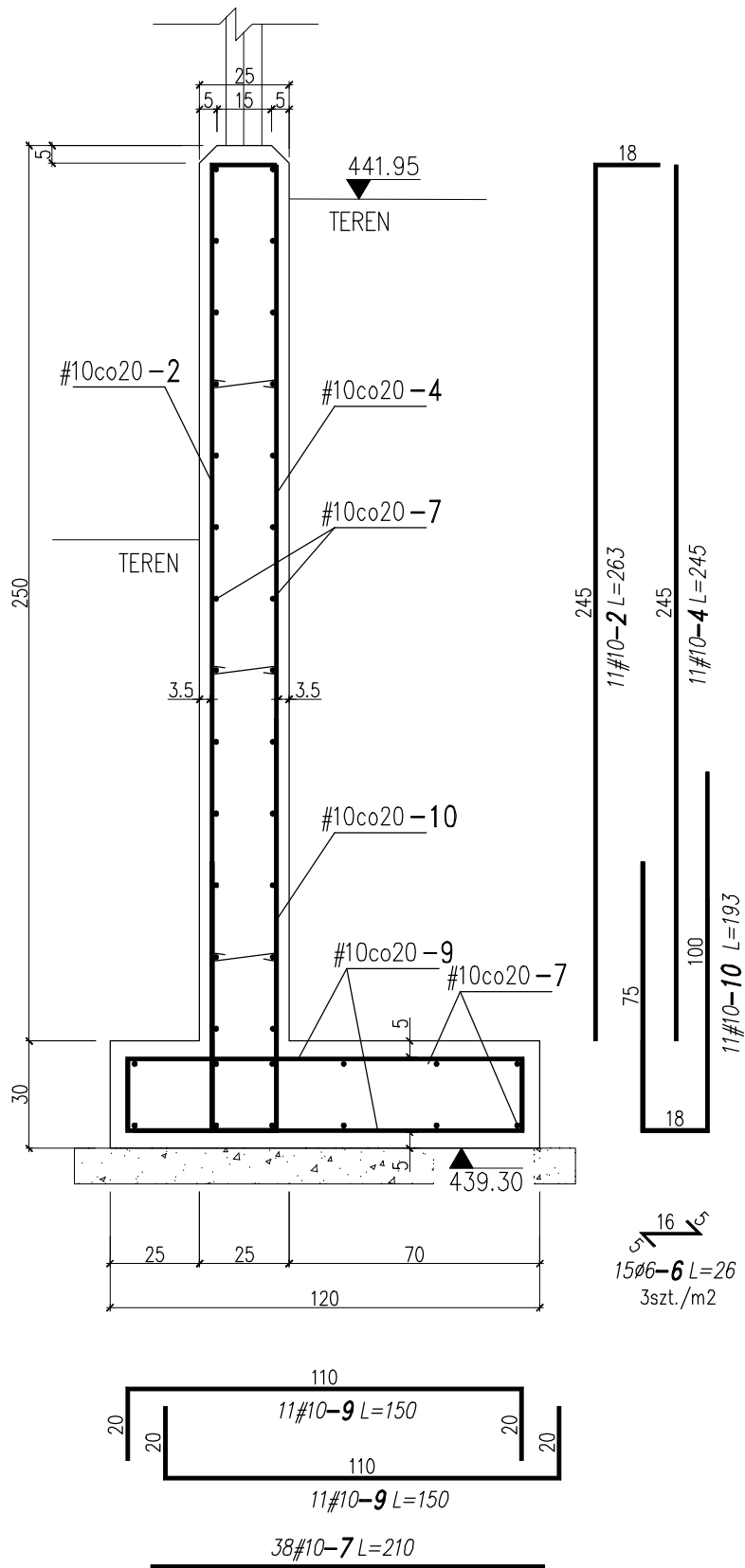


Poz. M02A

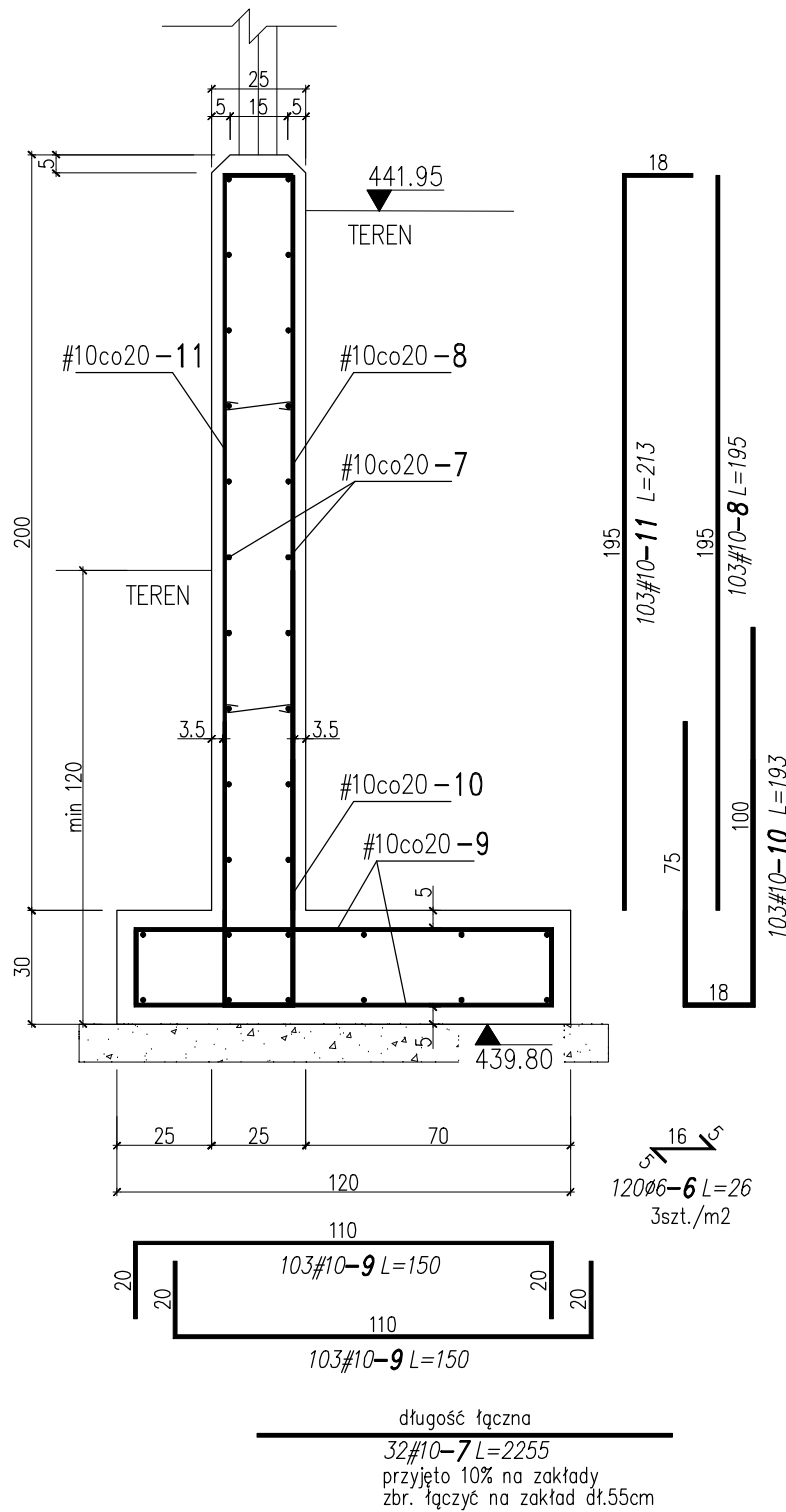
2mb



Poz. M02

20.50mb

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



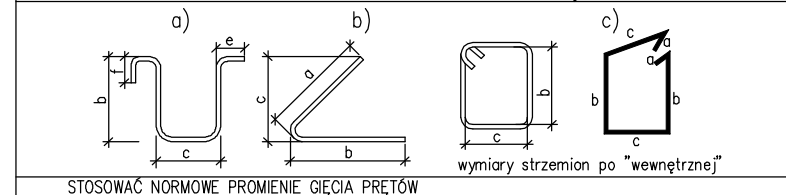
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTOW	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU						
1	—	—						
numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całk.	UWAGI
2		11	10	A-IIIIN	263	0.617	17.8	
4		11	10	A-IIIIN	245	0.617	16.6	
6		135	6	A-I	26	0.222	7.8	
7		1	10	A-IIIIN	80140	0.617	494.1	
8		103	10	A-IIIIN	195	0.617	123.8	
9		228	10	A-IIIIN	150	0.617	210.9	
10		114	10	A-IIIIN	193	0.617	135.7	
11		103	10	A-IIIIN	213	0.617	135.3	

PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
A-IIIIN/Ø10	1134.1	1839.5
A-I/Ø6	7.8	35.1
razem	1141.9	1874.6

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
- MURY OPOROWE POSADOWIĆ NA WARSTWIE GEOTECH. II – gлина зwięзла, II=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 PIŁKOCHWYTÓW DLA BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W TRZETRZEWINIE		
adres budowy:	GMINA CHEŁMIEC 121002_2 OBRĘB TRZETRZEWINA 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:	data:	stadium:	branża:
1:20	GRUDZIEŃ 2018	P.W.	KONSTRUKCJA
rysunek:	MURY OPOROWE - M02,M02A		numer: K3