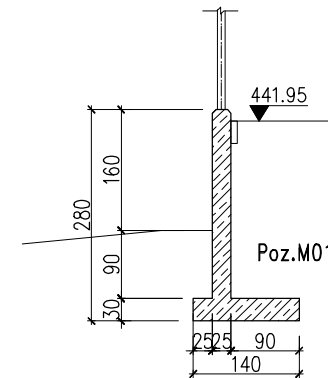
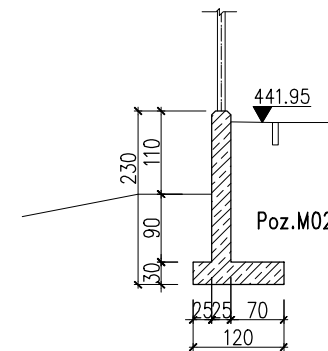


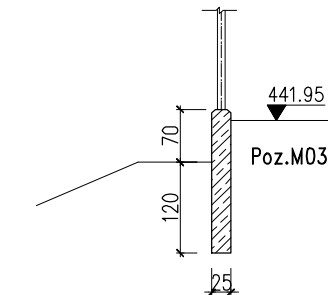
przekrój A-A



przekrój B-B



przekrój C-C



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 - glina zwięzła, IL=0.12. POSADOWIENIE NA WARSTWIE NASYPÓW NIEBUDOWLANYCH (WARSTWA IA) JEST NIEDOPUSZCZALNE.

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

obiekt:	BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA, MURU OPOROWEGO, OGRÓDZENIA Z FUNKCJĄ PIŁKOKCHWYTÓW 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:
1:200	GRUDZIEŃ 2018	P.W.	KONSTRUKCJA
rysunek:	MURY OPOROWE- RZUT		numer: K1