



Rodzaj kabla	G [cm]
kabel nn do 1kV	70
kabel SN 15kV	90

Napięcie linii kablowej	C	B [cm]			
		Ilość kabli w rowie			
kV	cm	2	3	4	5
$U \leq 10$	10	40	60	80	100
$U > 10$	25	60	90	120	150

obiekt:		REMONT BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W TRZETRZEWINIE WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA, MURU OPOROWEGO, OGRODZENIA Z FUNKCJĄ PIŁKOCHWYTÓW	
adres budowy:		GMINA CHEŁMIEC 121002_2 OBRĘB TRZETRZEWINA 0020 DZIAŁKA NR 397	
inwestor:		GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2 33-395 CHEŁMIEC	
projektant:		podpis:	
MGR INŻ. Marcin Koza UPR.BUD. MAP/0323/POOE/13			
sprawdzający:		podpis:	
MGR INŻ. Jan Szkolnicki UPR.BUD. NR EW. GTIII-1229/A-125/77			
skala:	data:	stadium:	branża:
ND	GRUDZIEŃ 2018	P.W.	ELEKTRYCZNA
rysunek:			numer:
WIDOK ROWU KABLOWEGO			03