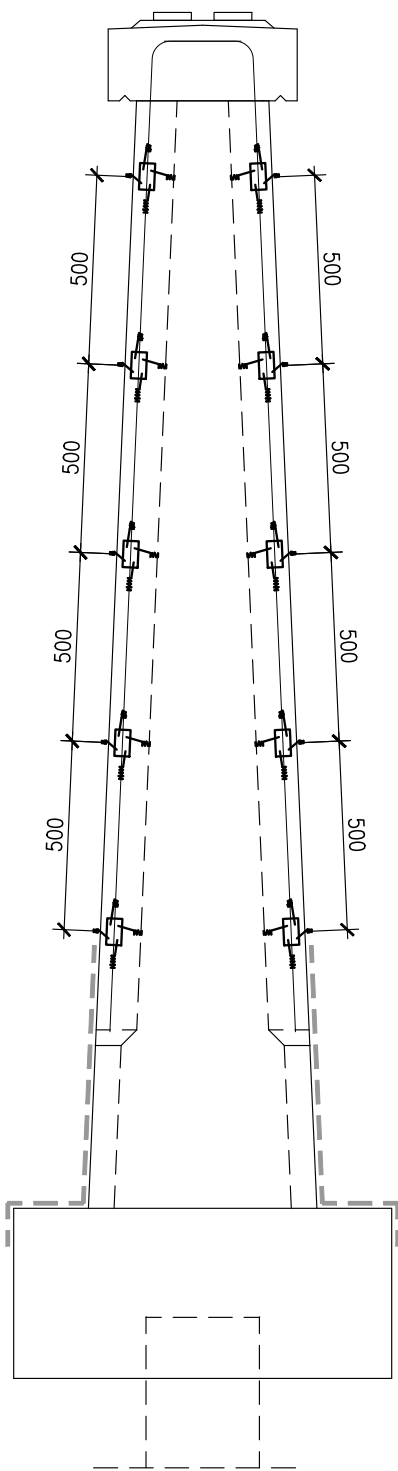
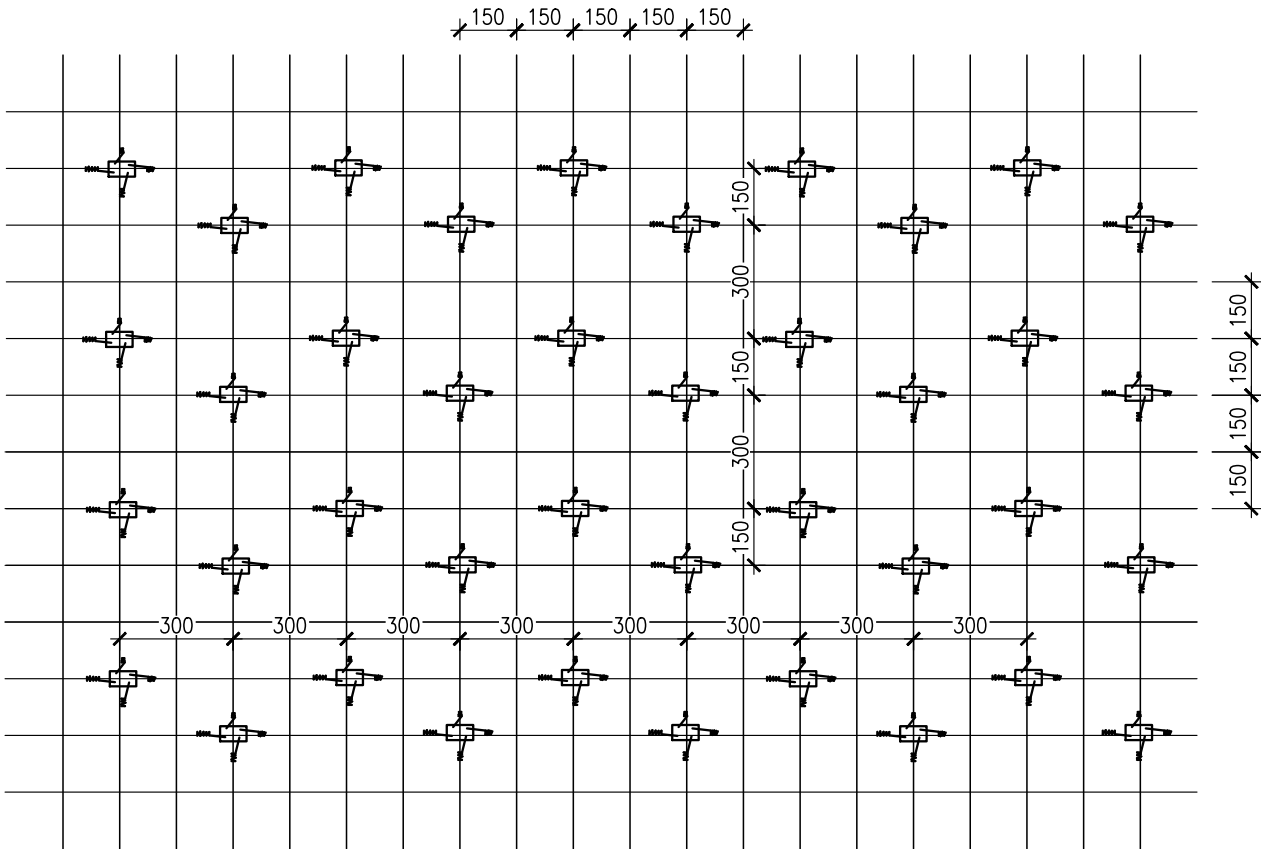


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PROTEKTORÓW

PODPORA PRZYNURTOWA



PODPORA NURTOWA



UWAGI:

1. DO OCHRONY KATODOWEJ STALI ZBROJENIOWEJ PRZEWIDZIANO PROTEKTORY CYNKOWE O MASIE RDZENIA 210 G.
2. PROTEKTORY NALEŻY PODŁĄCZYĆ BEZPOŚREDNIO DO PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH
3. PRĘTY STALOWE POWINNY BYĆ OCZYSZCZONE Z KOROZJI ORAZ INNYCH ZANIECZYSZCZEŃ W MIEJSCU PODŁĄCZENIA PROTEKTORA
4. PO PODŁĄCZENIU PROTEKTÓRW PRZEWODAMI METALICZNYMI DO PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH NALEŻY PRZEPROWADZIĆ POMIAR CIĄGŁOŚCI ELEKTRYCZNEJ ORAZ REZYSTANCJI PRZY POMOCY URZĄDZENIA POMIAROWEGO.
5. PO WYKONANIU WW. POMIARÓW MOŻNA WYKONAĆ BETONOWANIE

Inwestor:	 <div>GMINA – MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki</div>			
Jednostka projektowa:	 <div>Transmost Sp. z o.o ul. Wróbla 21 02-736 Warszawa tel: (+022) 853 51 60</div>			
Obiekt budowlany/ Nazwa opracowania:	PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH PRZEZ RZEKĘ WOLBÓRKĘ W CIĄGU UL. NADRZECZNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PROTEKTORÓW CYNKOWYCH			
Zespół projektowy:				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05	mostowa	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0352/PWOM/12	mostowa	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-1/70	mostowa	
Nr arch.:	Data: 11.2021	Skala: 1:20	Nr rys. 04-01	