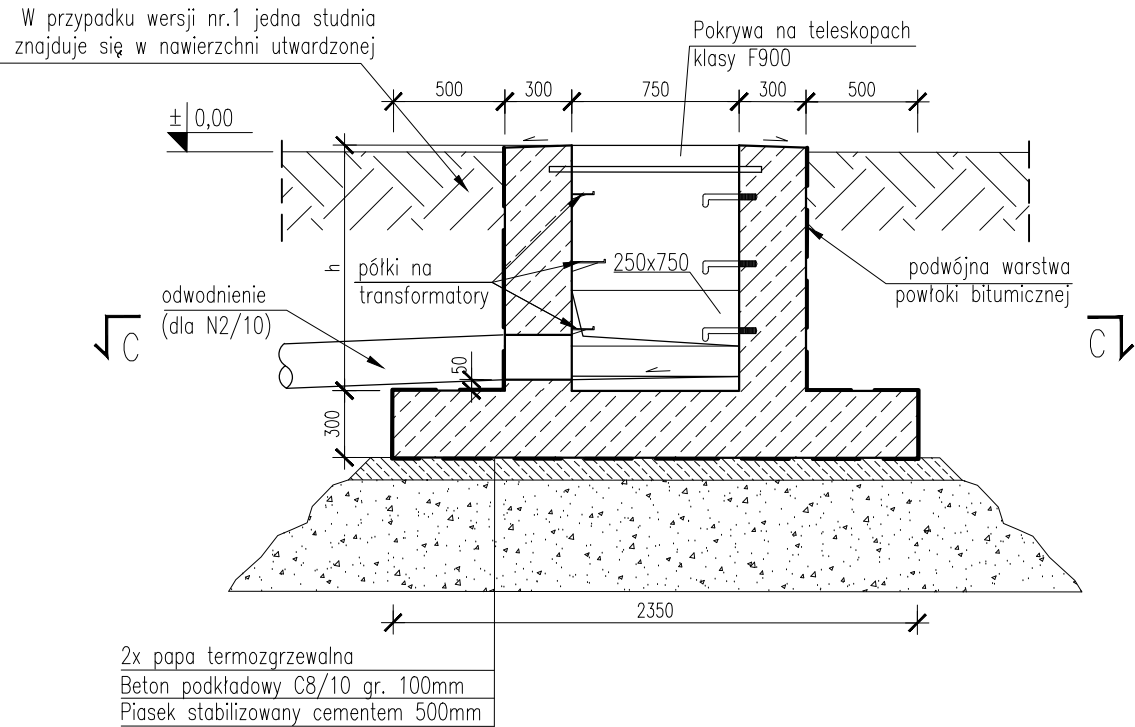
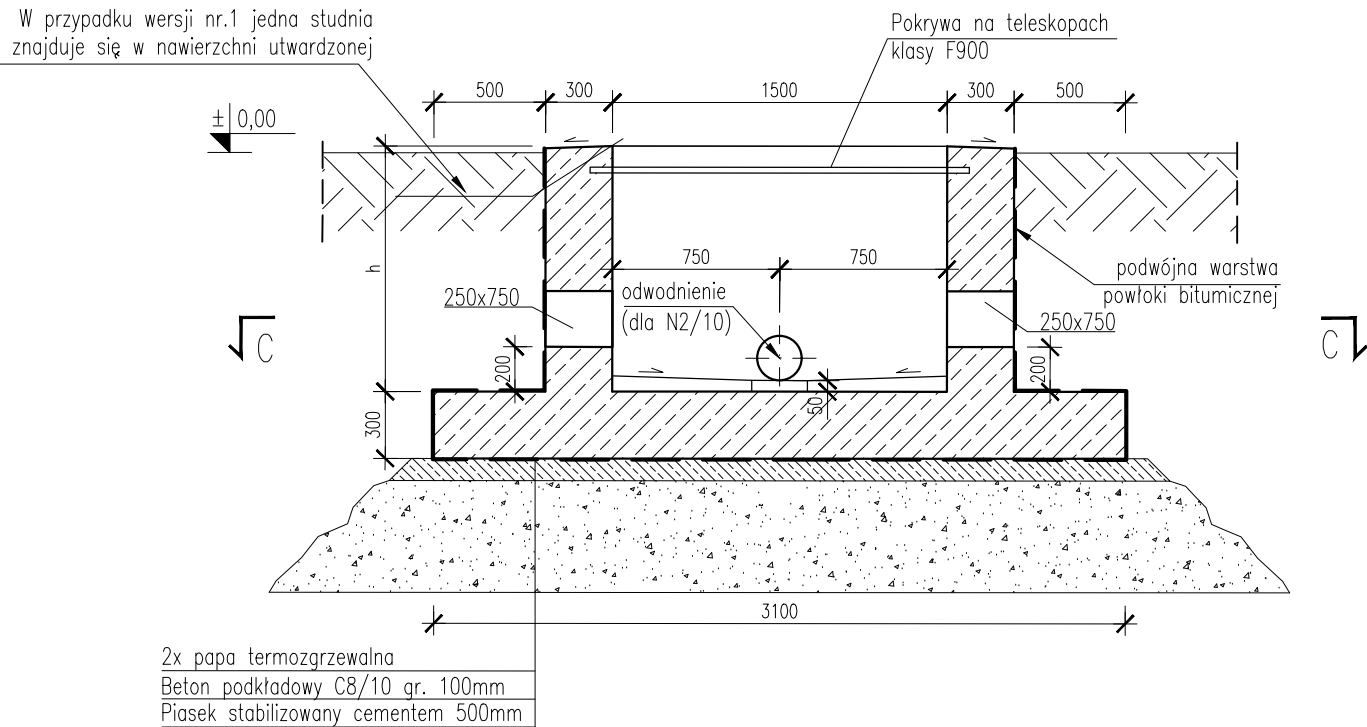


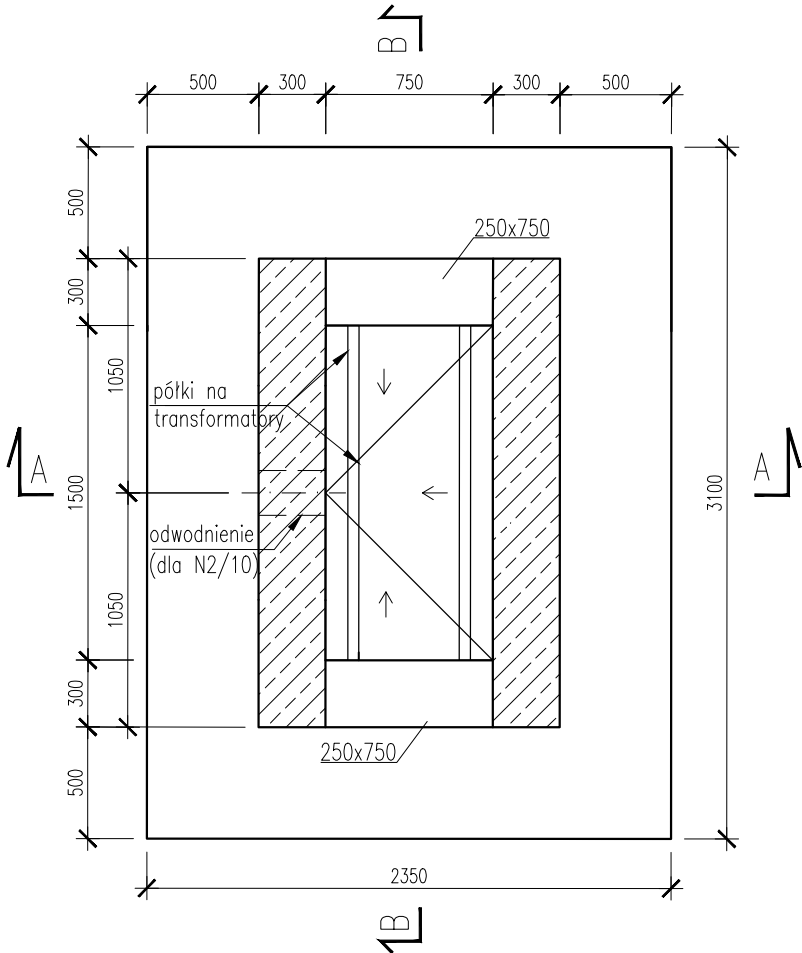
Przekrój A-A – rysunek szalunkowy
skala 1:25



Przekrój B-B – rysunek szalunkowy
skala 1:25




Przekrój C-C – rysunek szalunkowy
skala 1:25



GLĘBOKOŚCI STUDNI :
STUDNIA K-1 - 0,5M
STUDNIA K-2 - 0,9M

Inwestor:



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA

ZAWODOWA W CHEŁMIE

ul. Pocztowa 54

22-100 Chełm

Przedsięwzięcie:

Budowa sztucznej drogi startowej na lotnisku PWSZ w Depułtyczach Królewskich - etap II


Budowa dróg kołowania Alfa, Charlie, Delta oraz zjazdu w nieutwardzoną drogę Hotel z pomocami nawigacyjnymi

Adres obiektu:

CENTRUM LOTNICZE PWSZ W CHEŁMIE

Depułtycze Królewskie 55, 22-100 Chełm

Wykonawca:



"MM - Projekt" Projektowanie i Konsulting

w Inżynierii Lądowej Michał Michniewicz

ul. Krótka 7B lok.13, 05-400 Otwock

693 391 964, biuro@mm-p.pl

NIP: 8132845460 REGON: 146653826

Projektował:	nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Łukasz Poreda	MAZ/0321/P00E/12	
Sprawdził:	nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Piotr Szulborski	MAZ/0332/P00E/13	

Nazwa rysunku:

DETAL STUDNI KABLOWYCH K-1 ORAZ K-2

Data:	Faza:	Branża:	Rys:	Skala:
01.2021	PW	ELEKTRYCZNA	E-5	/