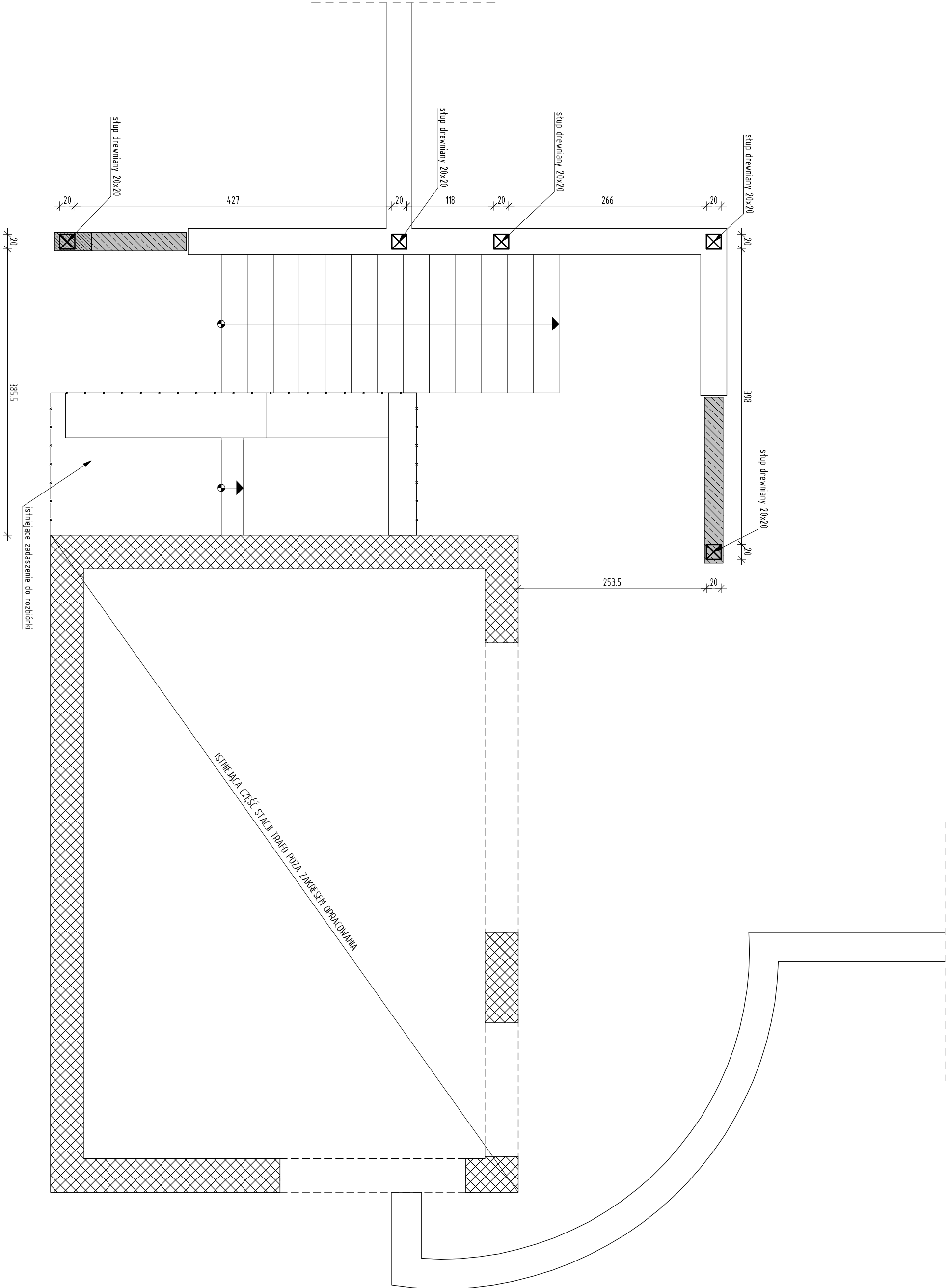


Legenda:

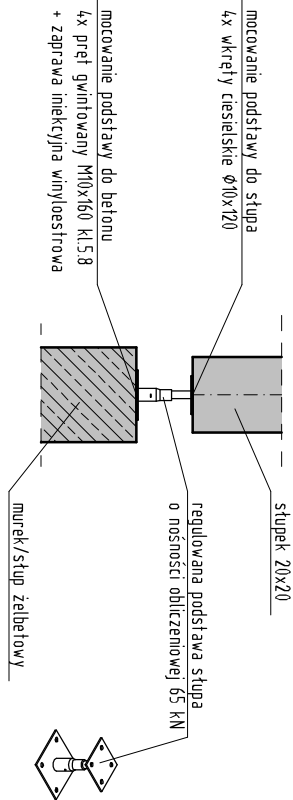
- istniejące elementy konstrukcyjne
- ściany żelbetowe nowoprojektowane
- stupy żelbetowe nowoprojektowane
- elementy drewniane - widok
- elementy drewniane - przekrój

Beton C25/30
Stal #: klasa C (B500SP)
Stal $\phi$ : klasa A,B (RB500W, Bst500S)
Drewno C24
oślinia 3m



Zasada mocowania stupa drewnianego do elementu żelbetowego

skala 1:20



UWAGI:

- Nowoprojektowane elementy żelbetowe taczyc z istniejącej konstrukcji żelbetowa przy użyciu zbrojenia wklejanego za pomocą wtryskowej zaprawy iniekcyjnej;
- Na styku betonu nowoprojektowanego i istniejącego ułożyć uprzednio nieoskalaną betonową kryształizację do środka agresywną;
- Na krawędzi nowoprojektowanego elementu żelbetowego i istniejącego wykonać wyrobienie z zaprawy cementowej kryształizującej;
- Na połączeniu nowoprojektowanego elementu żelbetowego i istniejącego wykonać elastyczną cementową hydroizolację duszkiem;
- Nowoprojektowane elementy żelbetowe zabezpieczyć substancją hydroizolującą;
- Wykonać wypełnić elastyczną masą dylatacyjną;
- Nowoprojektowane stopy drewniane taczyc z elementami żelbetowymi za pomocą regulowanej podstawy stupa;
- Nowoprojektowane płaskie mocować do istniejącej konstrukcji za pomocą stalowych wieszaków blask;
- Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć przed korozją biologiczną oraz rozprzestrzenianiem ognia;
- Połączenia drewniane wykonać na łączach ciesielskie z zastosowaniem elementów stalowych z użyciem łączników stalowych (gwóźdź, śruby);
- Wszystkie odstępstwa od założeń projektowych należy bezwzględnie zgłosić projektantowi konstrukcji;
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektem branżowym oraz opisem technicznym;
- Wymiary sprawdzić na budowie;

<b>ELSTABE</b> E L S T A B E S T U D I O	ELSTABE Leszek Szumał ul. Gorczańska 82, 34-432 Łopuszna tel. 507 716 730 email: leszek.szumal@elstabe.pl
--	--

TENAT PROJEKTU  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ W ZAKRESIE  
ZAOPŁACENIA SCHODÓW PROWADZĄCYCH Z GÓRNEGO POKŁADU PŁYTY  
PARKINGU DO ZEJŚCIA W KIERUNKU KLATKI SCHODOWEJ PROWADZĄCEJ DO  
GARAZU PODZIEMNEGO PRZY W NOWYM TARGU  
LOKES INWESTYCJA  
Jednostka ew. 12101\_1 Nowy Targ m. Obręb 0001 Nowy Targ  
dz. ewid. nr: 6514/8  
ul. Kokoszków 71, 34-400 Nowy Targ

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
<b>mgr inż. Łukasz Gacek</b> upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr: MAP/000/PDOK/16, MAP/037/PDOK/11	
SPRAWDZIŁ	PODPIS
<b>mgr inż. Łukasz Cyrus - Zajac</b> upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr: MAP/035/PDOK/14	
OPRACOWAŁ	
<b>mgr inż. Leszek Szumał</b>	

BRANŻA	FAZA PROJEKTU
KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA RYSUNKU	
<b>RZUT W POZIOMIE +4,00</b>	
ID PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
23.2023-PDOK-MS.01	10.2023
FORNAT ARCHITECTA	SKALA
4,20x5,94	1:50
	NR RYSUNKU
	K-02