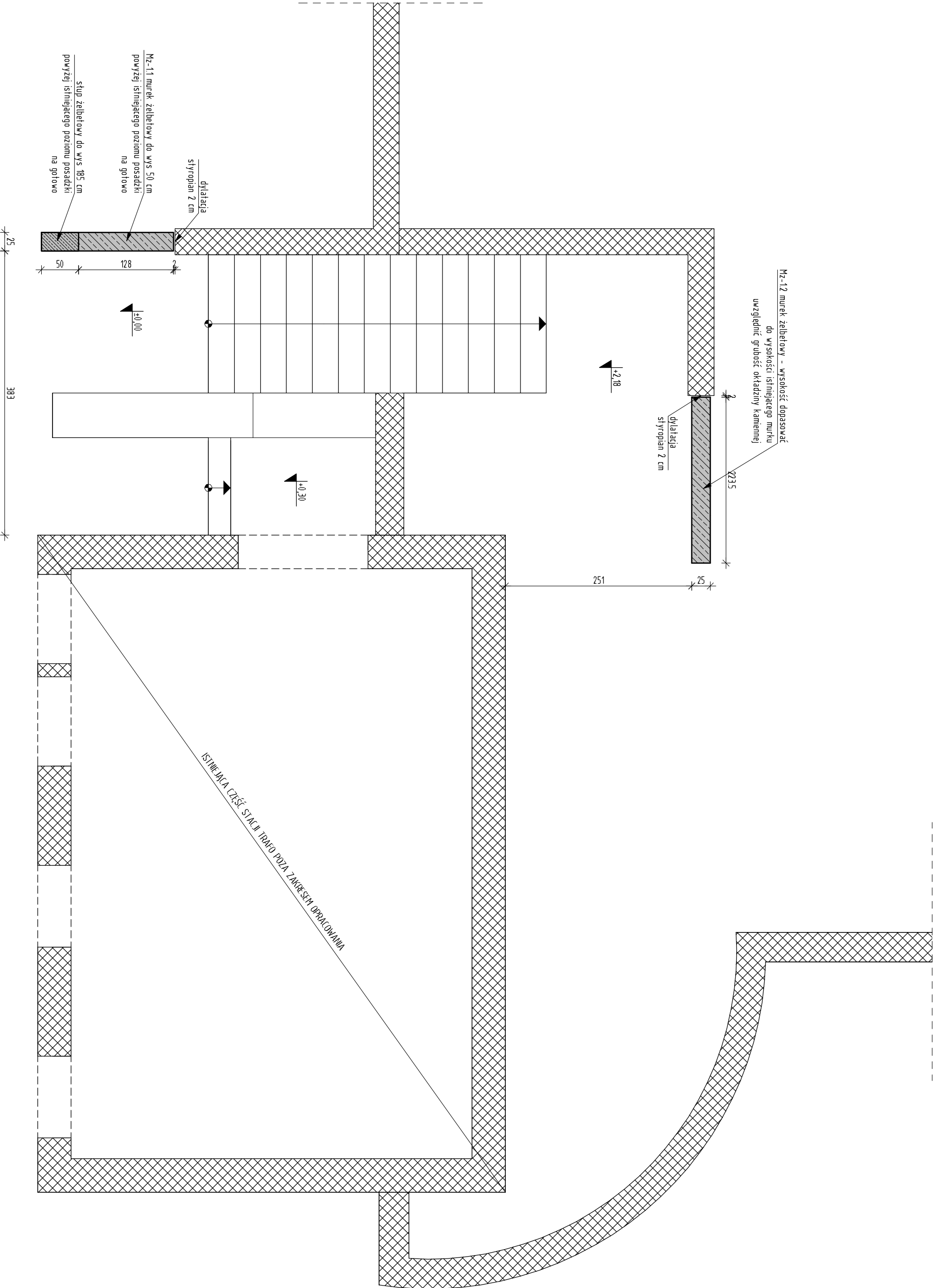


Legenda:


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

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



UWAGI:

- Nowoprojektowane elementy żelbetowe taczyc z istniejąca konstrukcją żelbetowa przy użyciu zbrojenia wciągane za pomocą wciągającej zaprawy inieksyjnej;
- Na styku betonu nowoprojektowanego i istniejącego ułożyć uprzednio mieszankę do uszczelniania betonu przez krystalizację do środka agresywnego;
- Na krawędzi nowoprojektowanego elementu żelbetowego i istniejącego wykonać wyrobienie z zaprawy cementowej krystalizującej;
- Na połączeniu nowoprojektowanego elementu żelbetowego i istniejącego wykonać elastyczną cementową hydroizolację dworkową;
- Nowoprojektowane elementy żelbetowe zabezpieczyć substancją hydroizolującą;
- Dyktację wypełnić elastyczną masą dyktacyjną;
- Nowoprojektowane słupy drewniane taczyc z elementami żelbetowymi za pomocą regulowanej podstawy słupa;
- Nowoprojektowane płaskie mocować do istniejącej konstrukcji za pomocą stalowych wieszaków blach;
- 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);
- Wszelkie odstępstwa od założeń projektowych należy bezwzględnie zgłaszać projektantowi konstrukcji;
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektem branżowym oraz opisem technicznym;
- Wymiary sprawdzić na budowie;



ELSTABE
E L S T A B E
S T A B I L I Z A C J A

ELSTABE Leszek Szumał

ul. Gorczańska 82, 34-432 Łopuszna

tel. 501 716 730

email: leszek.szumal@elstabe.pl

TEMAT PROJEKTU
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ W ZAKRESIE
ZAŁĄCZNIKA SCHODÓW PROWADZĄCYCH Z GÓRNEGO POKŁADU PŁYTY
PARKINGU DO ZEJŚCIA W KIERUNKU KLATKI SCHODOWEJ PROWADZĄCEJ DO
GARAZU PODZIEMNEGO PRZY W NOWYM TARGU

ADRES INWESTYCJI
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
mgr inż. Łukasz Gacek upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr: MAP/000/PDOK/10, MAP/037/040K/11	
SPRAWDZIŁ	PODPIS
mgr inż. Łukasz Cyrulus – Zając upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr: MAP/035/PDOK/14	
OPRACOWAŁ	
mgr inż. Leszek Szumał	

BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
KONSTRUKCJA		PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU			
RZUT W POZIOMIE POSADZKI PARKINGU			
ID PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	FORNAT RYSUNKU	SKALA
23.2023-PD00-MS-01	10.2023	4,20x594	1:50
		NR RYSUNKU	K-01