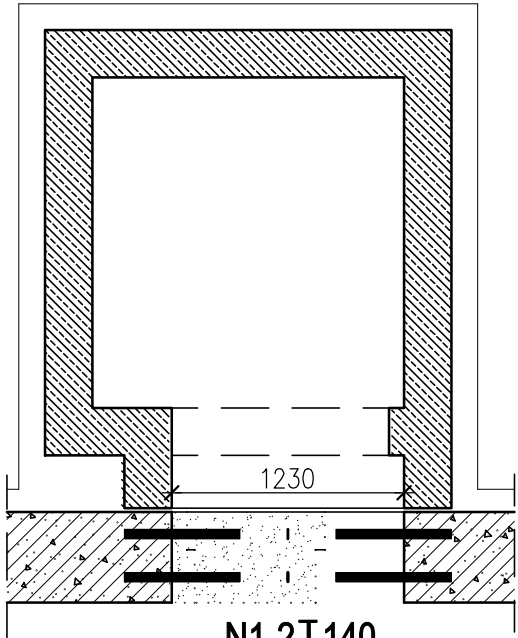
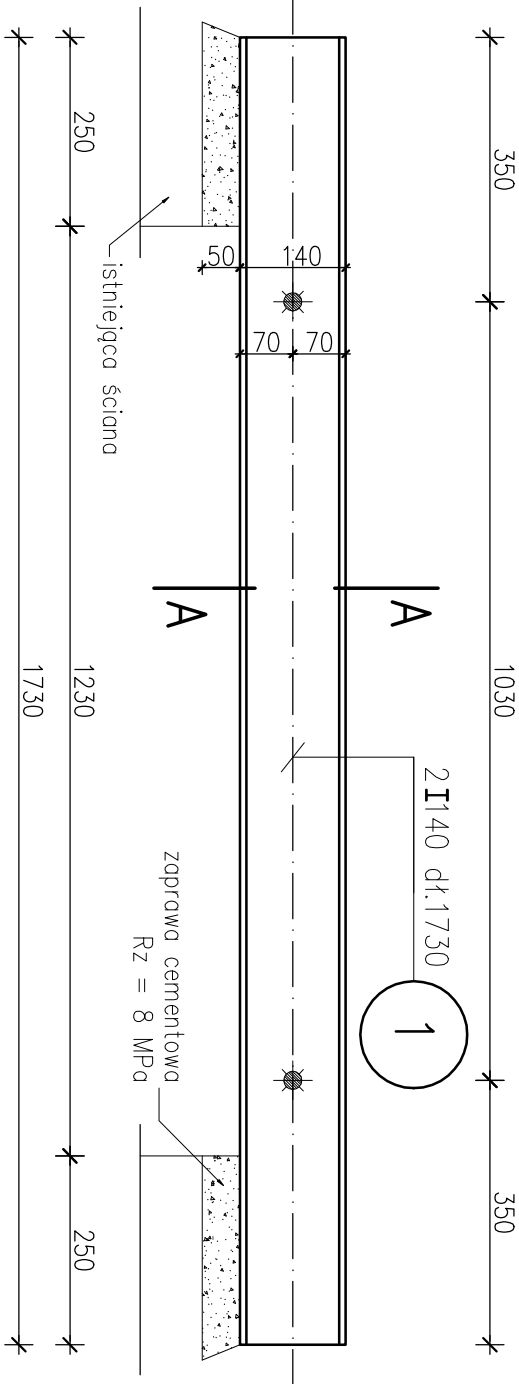


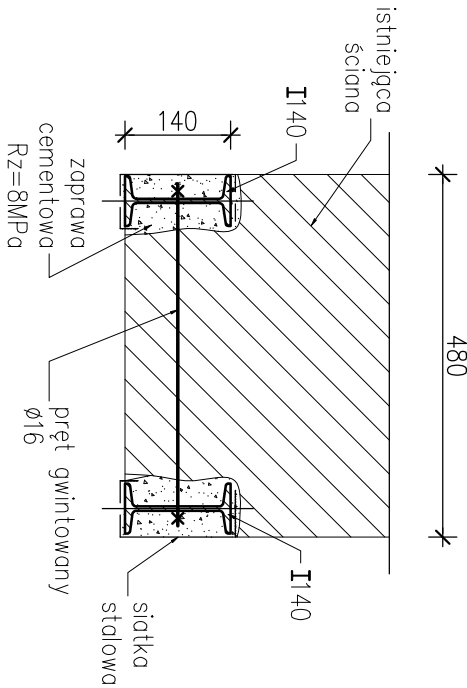
Rzut szybu dźwigowego –parter ±0,00
Rzut szybu dźwigowego –piętro 1 +3,73
Rzut szybu dźwigowego –piętro 2 +7,40
Rzut szybu dźwigowego –poddasze +11,17
skala 1:50



N1 – nadproże stalowe – wyk.x3
skala 1:10



A-A

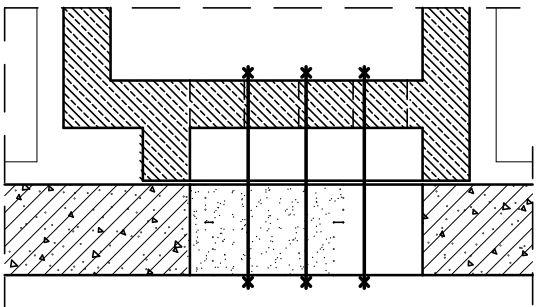


UWAGI:

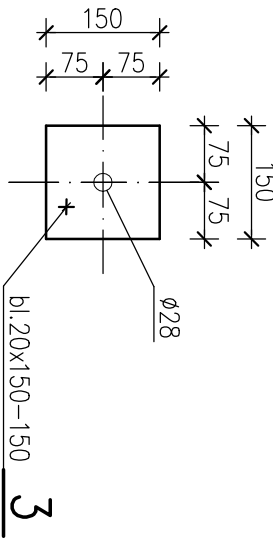
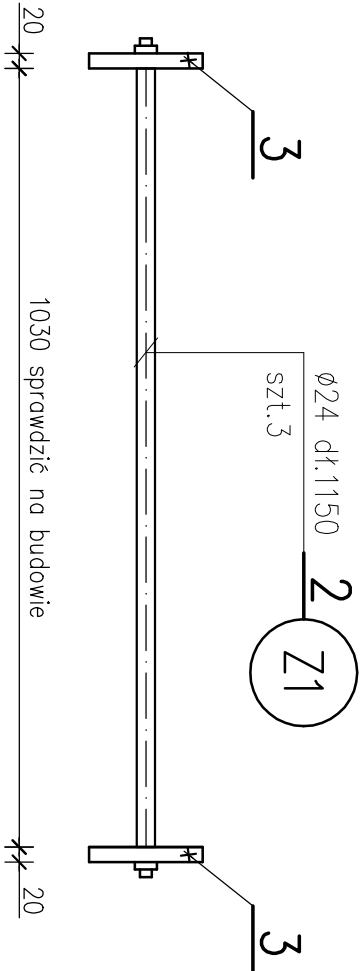
1. Wymiary elementów stalowych sprawdzić i dopasować na montażu
2. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

Rzut zakotwienia

skala 1:50



Z1 – połączenie szybu z istniejącym budynkiem – wyk.x3
skala 1:10



Tytuł: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WINDY OSOBOWEJ ZEWNĘTRZNEJ Z PRZEBUDOWĄ OTWORÓW W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W KOZACH			
INWESTOR: Gmina Kozy ul. Krakowska 4, 43–340 Kozy			
LOKALIZACJA: Szkoła Podstawowa Nr 1 i Liceum Ogólnokształcące 43–340 Kozy Pl. Ks. K. Kochaja 1		DATA: 15.08.2015	
TYTUŁ RYS.: NADPROŻA STAŁOWE I ZAKOTWIENIE		SKALA: 1:50 1:10	NR RYS.: K–06
AUTOR PROJEKTU: inż. Jan Gach		PODPIS:	PRZETWÓRKA:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Włodarski			
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych inż. Jan Gach, Jostenia ul. Cisowa 914 tel.(33)8221475			