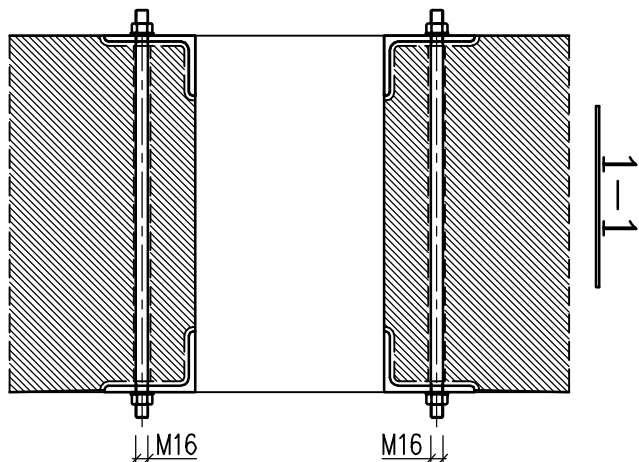
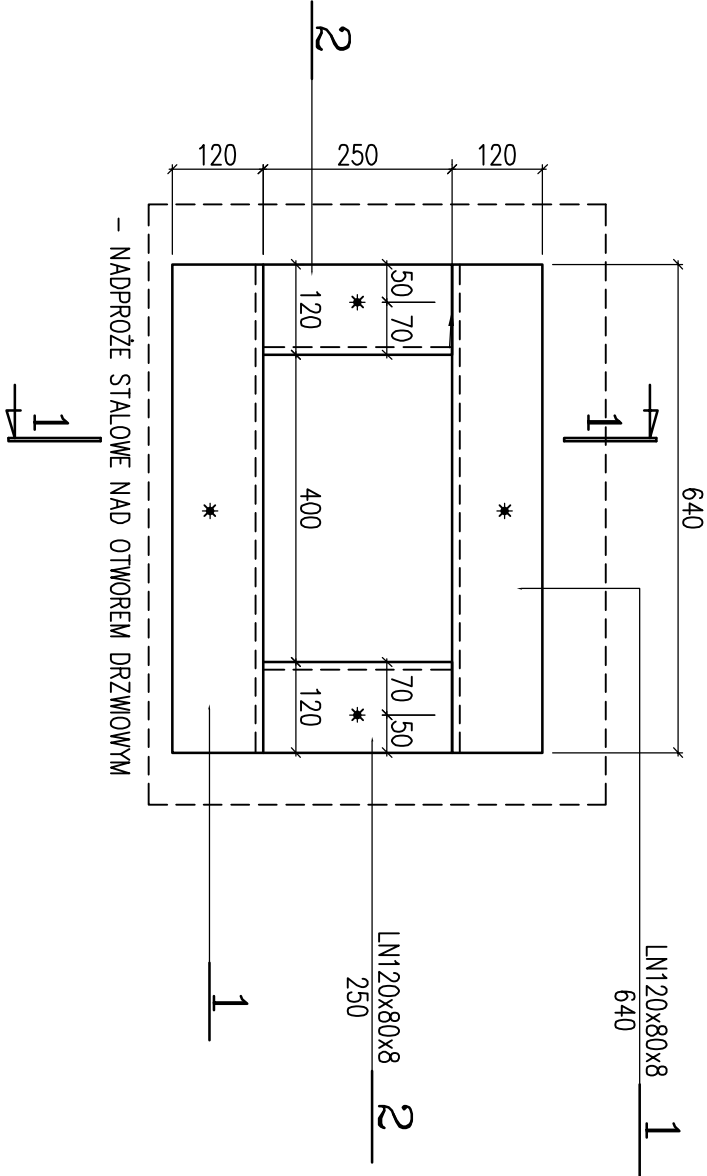


KONSTRUKCJA OBUDOWY NOWEGO OTWORU CZERPNI W ŚCIANIE NAD WEJŚCIEM SKALA 1:10



M 16
L=530
KL.3.6(4)

OZNACZENIA ŚRUB I OTWORÓW

oznaczenie	✳	*
śruba	M 16	M 12
klasa śruby	5.6	5.6
średnica otworu [mm]	18	13


ELEMENTY KONSTRUKCJI ŁĄCZYĆ PRZEZ SPAWANIE SPOINĄ CIĄGLĄ α=4mm.

POZ.	LCZBA	OPIS	DLUGOSC [mm]	CIEZAR JEDN. [kg]	CIEZAR 1 szt. [kg]	CIEZAR CAŁKOWITY [kg]	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]							
ELEMENT OBUDOWA CZERPNI – 1 szt.								
1	4	LN120x80x8	640	12.2	7.8	31.2	S235JRG2	
2	4	LN120x80x8	250	12.2	3.1	12.2	S235JRG2	
RAZEM [kg]:							43.4	x 1szt. = 43.4

WYKAZ STALI OBUDOWY CZERPNI

- *WARUNKI WYKONANIA OTWORU***
- PODSTĘPLOWAĆ PRZYLEGAJĄCE PŁYTY STROPOWE,
 - WYCIĄĆ BRUZDY W ŚCIANIE Z JEDNEJ STRONY,
 - OSADZIĆ OBUDOWĘ STAŁOWĄ W BRUZDZIE Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY,
 - WYSZPAŁDOWAĆ I WYPEŁNIĆ BETONEM O KONSYSTENCJI WILGOTNEJ ZIEMI
 - SZCZELINIY PO OBWODZIE PROFILU STAŁOWEGO.
 - OSADZIĆ OBUDOWĘ STAŁOWĄ W BRUZDZIE Z DRUGIEJ ŚCIANY I WYSZPAŁDOWAĆ,
 - POŁĄCZYĆ ELEMENTY STAŁOWE ŚRUBAMI I ZESPAWAĆ
 - PO UZYSKANIU PEŁNEJ WYTRZYMAŁOŚCI BETONÓW WYCIĄĆ OTWÓR.

STAL St3SX
ELEKTRODY ER 1.46
ŚRUBY KLASY 5.6

			WENTISAN Krzysztof Paszko 15-124 Białystok, ul. Gen. Wł. Andersa 7/12 tel 502 092 007 E - mail : wentisan@gmail.com		
Investor:	GMINA BOGUTY-PIANKI AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 45 07-325 BOGUTY-PIANKI		Nr rys: K6		
Obiekt:	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZAWISTY-DWORAKI,				
Adres Obiektu:	DZIAŁKA NR 9/1 (część), OBRĘB 0029 ZAWISTY-DWORAKI, GMINA BOGUTY-PIANKI				
Nazwa rys:	OBUDOWA CZERPNI W ŚCIANIE				
Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis		
projektant		inż. Lucjusz Popławski	BL/45/75, NR 29570		
współpraca					
sprawdzający		mgr inż. Rafał Wójcik	PDL/0002/POOK/12		
Białystok	31 maj 2021 r.		skala - 1 : 10		