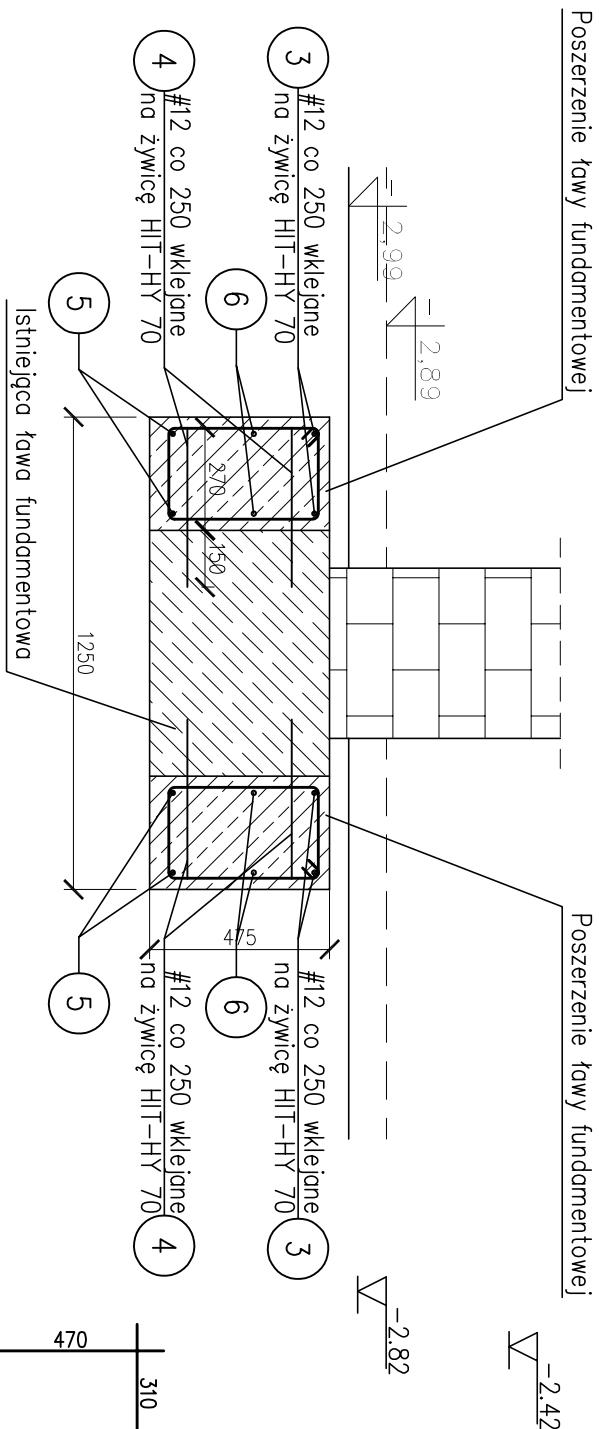


Szczegół 1: Połączenie nowo projektowanej ławy fundamentowej z istniejącą

Przekrój



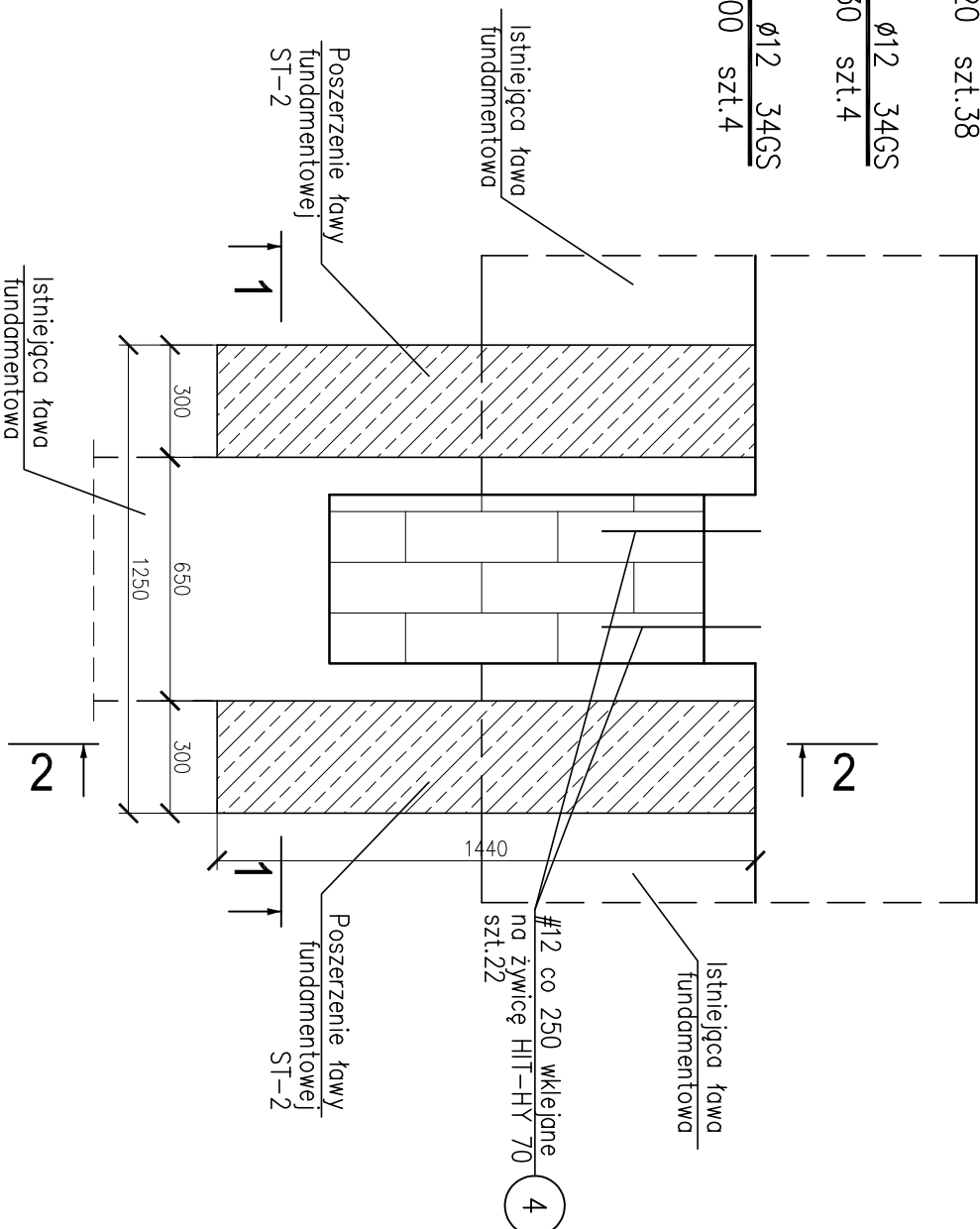
Rzut z góry

- NR3 ø12 34GS
L=1470 szt.4

- NR4 ø12 34GS
L=420 szt.38

- NR5 ø12 34GS
L=830 szt.4

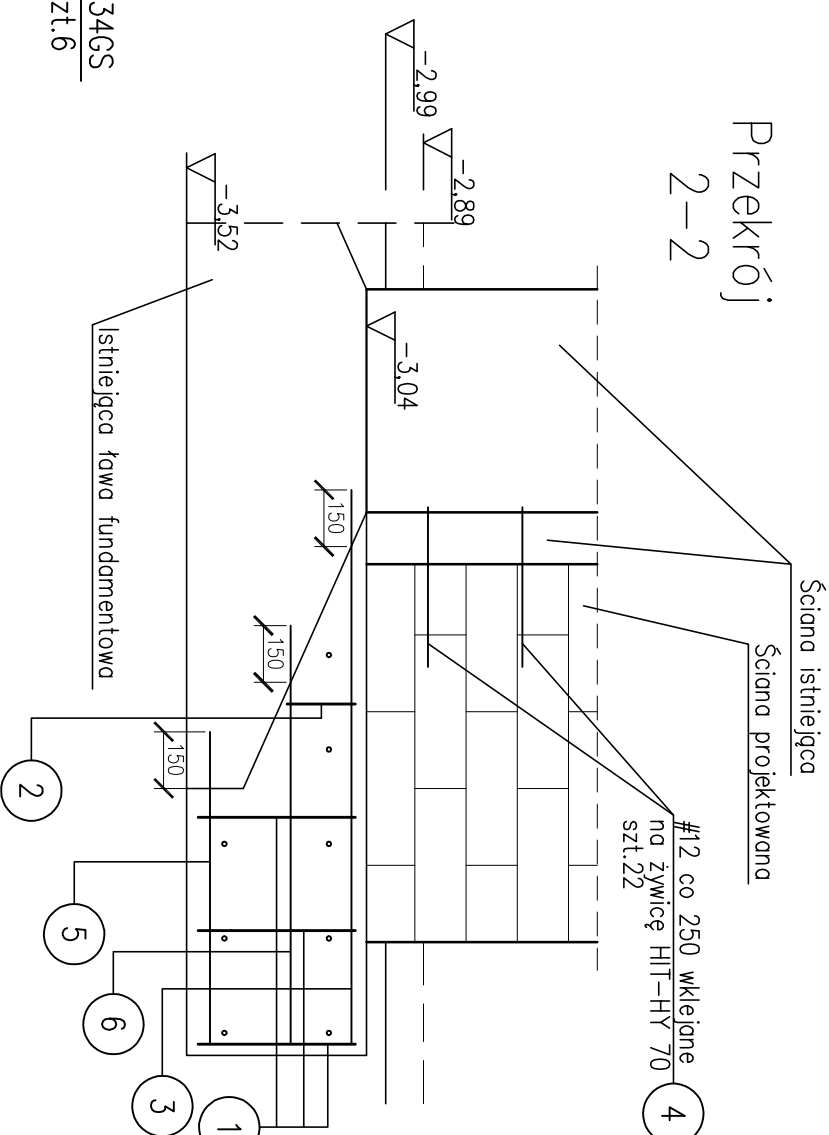
- NR6 ø12 34GS
L=1100 szt.4



PRZEKRÓJ POPRZECZNY FUNDAMENTU ST-2
SKALA 1:20

Przekrój

2-2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręt	Ø	Stal	Długość pręt	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów tęcznie	Długość tęczno	
							34GS	Ø12
-	mm	-	m		szt		Ø8	Ø12
								m
1	8	34GS	1,42	6	1	6	8,52	
2	8	34GS	0,98	2	1	2	1,96	
3	12	34GS	1,47	4	1		5,88	
4	12	34GS	0,42	38	1	38	15,96	
5	12	34GS	0,83	4	1	4	3,32	
6	12	34GS	1,10	4	1	4	4,40	
Razem długość prętów								
Masa jednostkowa								
Masa prętów dla danej średnicy							kg/mb	0,395
Masa tęczno							kg	4,14
							kg	30,39

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Temat:				
PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNIICY I NA PARTERZE BUDYNKU "C" AKADEMII MORSKIEJ				
Investor:		Stadium:		
UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA AKADEMIA MORSKA		Projekt Wykonawczy		
Jednostka projektowa:		Brutto:		
ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Włodzysława 41, 84-120 Chłapowo		KONSTRUKCYJNA		
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rewizji:	Nr rysunku:
PRZEKRÓJ POPRZECZNY FUNDAMENTU ST-2		1:20	00	K-06
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ	
Projektant	mgr inż. Łukasz Dymura	POM/0125/P00K/11	konstrukcyjna	
Opracował/a	mgr inż. Jakub Zarach			
Sprawdzający				
Data:	MARZEC 2017	Kopieństwa, przebieżanie oraz udostępnienie osobom trzecim zgodnie z planemą zgodą udzieleną		