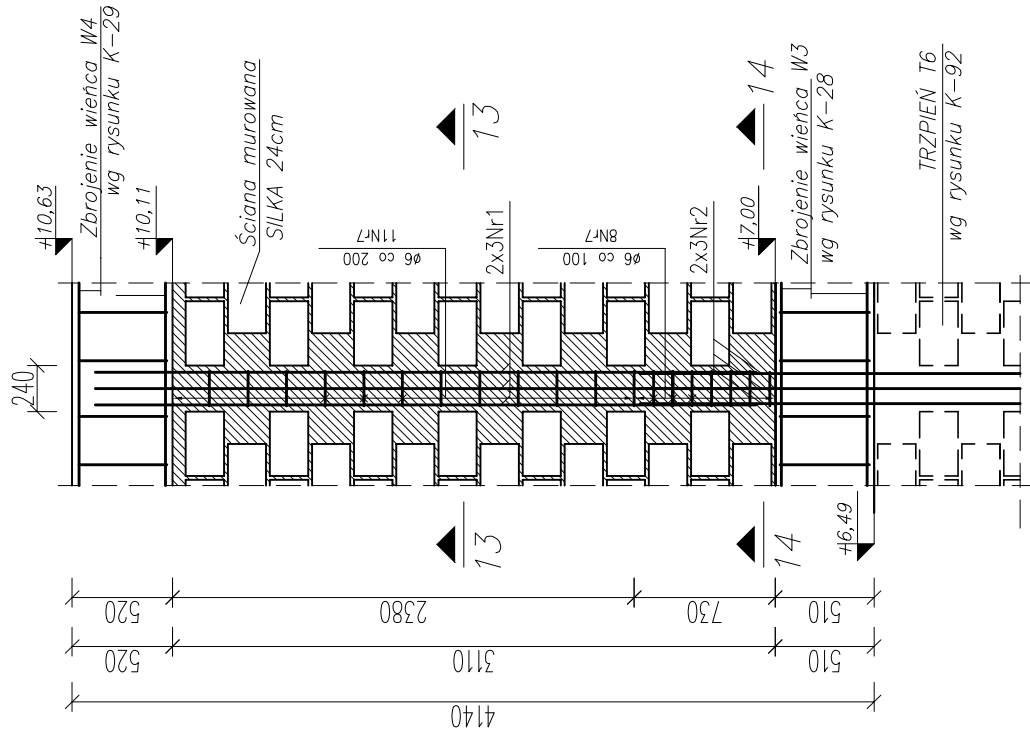
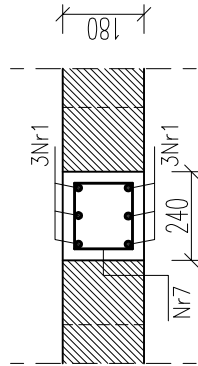


KONSTRUKCJA TRZPIENI T6, T7 SKALA 1:20

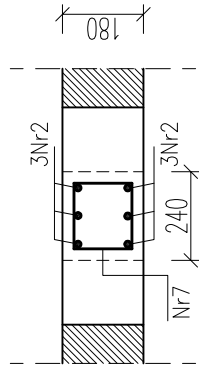
TRZPIEŃ T7 – 1 SZT.



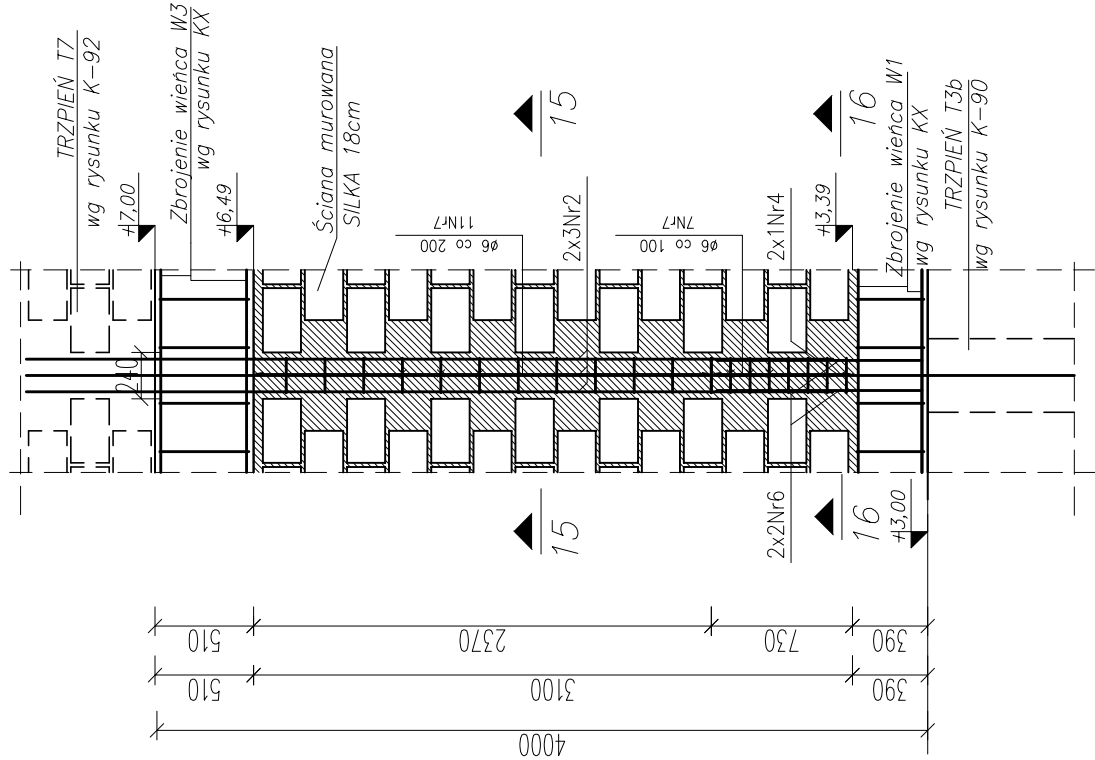
PRZEKRÓJ 13-13
skala 1:10



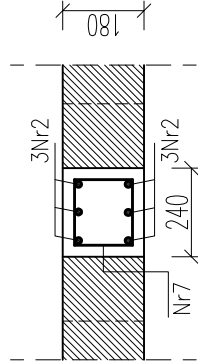
PRZEKRÓJ 14-14
skala 1:10



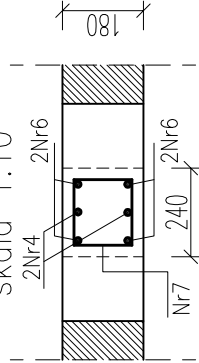
TRZPIEŃ T6- 1SZT.



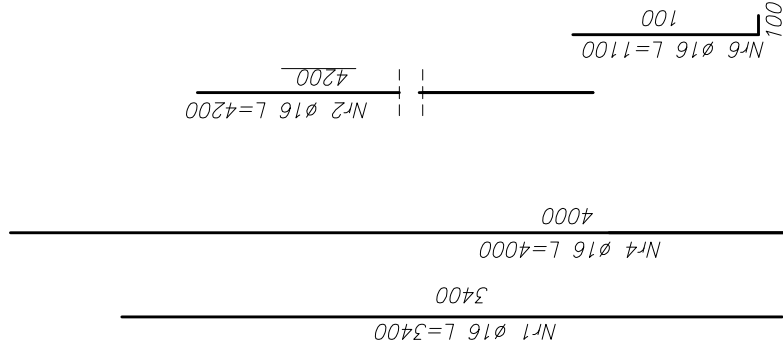
PRZEKROJ 15-15
skala 1:10



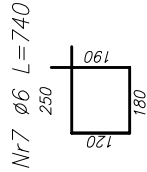
PRZEKRÓJ 16-16
skala 1:10



ZBROJENIE skola 1:20



ZBROJENIE skala 1:10




ZESTAWIENIE STALI				
Zestawienie prętów zbrojeniowych				ciężar ciągnięcia [N]
Nr pręta	φ [mm]	wymiary [m]	liczba	ciężar [kg]
1	16	3,40	108	6
2	16	4,20	78	—
3	6	1,14	1114	—
4	16	3,20	108	1769,96
5	16	3,20	108	—
6	16	1,10	112	—
7	6	0,74	38	28,12
8	16	4,00	30	—
9	16	2,10	30	—
10	6	0,42	15	6,30
11	16	1,42	324	—
ciężar [kg]				1304,38
ciężar [kg/m]				2238,68
ciężar [kg]				0,222
ciężar [kg/m]				1,978
ciężar [kg]				288,57
ciężar [kg/m]				352,64
ciężar [kg]				3822,36g

beton C25/30 (B30)
stal AI (St3SX),
AIII (34GS)
pręty zbr. ø16
strzemiona. ø6
otulina: 30mm

UWAGI:

1. MINIMALNE ŚREDNIE WYMIARY ZACIEKA PRZEWÓ WYPOŚY, DLA PRZEWÓ NR7: D=2,4mm;
2. PRETY NR1 NALEŻY KOTWIC W WIEŻACH NA DŁUGOŚĆ 400mm DLA 1716 WRÓB TRZPIENI CO DRUGI BŁOCZNIK NA ODLEGŁOŚĆ RÓWNA PODŁOŻE DŁUGOŚĆI SZUKA SUKŁA 24;
3. PRETY NALEŻY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD NA DŁUGOŚĆ 600mm;
4. PRETY NR2,NA WYPUSCÓ NA 700mm;
5. WYPUSCÓ 1/3 ZROBOWIA W TRZPIENIACH 136 DO POŁĄCZENIA ZAKŁAD Z TRZPIENIEM 16 (2 PRETY NR4-SRODKOWE), POZOSTAŁA ZAKWOTWIC NA DŁUGOŚĆ 400mm;

		Archimedium s.p.a. Mołaz Fajbowski, Grosz Kędziński 51-600 Wrocław, ul. Mysłowskiego 16, pok. 233A tel. 071 751 76 36, tel./fax 071 751 76 36	
Investor	Powiat Kłodzki	Temat projektu	
Adres	ul. Dąbki 1, 57-300 Kłodzko	Temat rysunku	
Obiekt	Szkoła z łodzi sportową	Temat projektu	
Adres	ul. Żołnierzy 22a, 57-350 Kłodzko	Temat rysunku	
Adres geod.	działka nr 190	Temat projektu	
Temat projektu	Zadanie projektu Szkoły Ogólnokształcącej z Zespołem w Kłodzku - Zespół	Temat rysunku	
Inwestycja Temat rysunku		Konstrukcja trzpieni 16,17	
Imię i nazwisko Projektant: mgr inż. Leszek Węgrzynski Rysował: mgr inż. Leszek Węgrzynski Sprawdził: mgr inż. Leszek Fajbowski		Data Nr upr. 09.2010. 207/205/09 09.2010. 09.2010. 145/05/05	
ARCHIM/37/10 Nr projektu		Budowniczy K-92 Branża Nr rysunku	