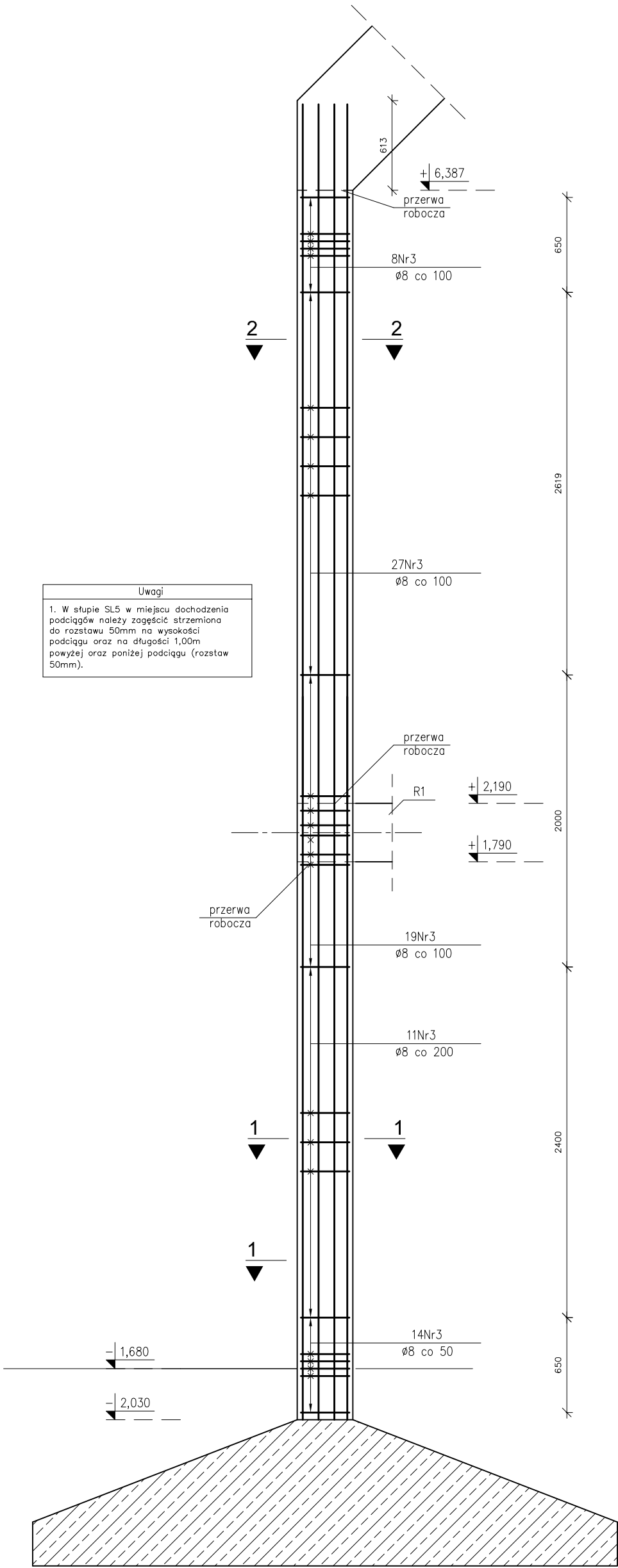
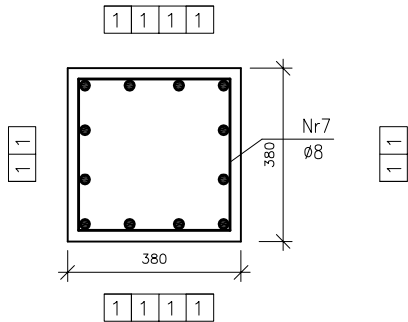


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:10

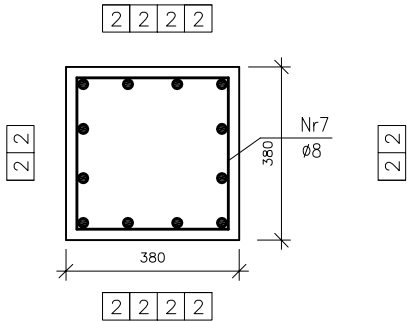


Uwagi
1. W stupie SL5 w miejscu dochodzenia podciągów należy zageścić strzemiona do rozstawu 50mm na wysokości podciągu oraz na długości 1,00m powyżej oraz poniżej podciągu (rozstaw 50mm).

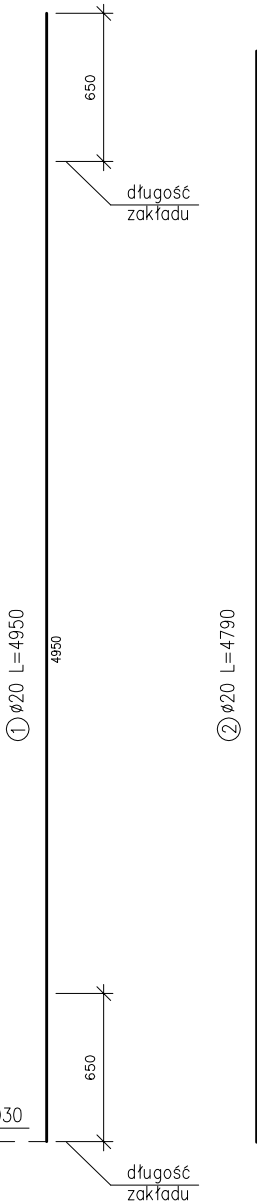
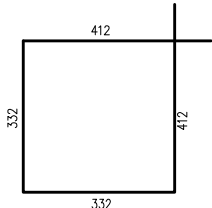
PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:10



PRZEKRÓJ 2-2
skala 1:10



③ Ø8 L=1488



BETON: C25/30 (B30)
STAL: AIII (34GS)
AI (St3S-b)-strzemiona
OTULINA: 20mm

ZESTAWIENIE STALI stal AIII					
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					
element	nr	Ø pręta mm	długość [m]	ilość	długość łączna [m]
stupa SL.1	1	20	4,950	8	39,600
	2	20	4,790	8	38,320
	3	8	1,488	79	117,552
długość łączna [m]				117,552	77,920
ciężar [kg/m]				0,396	2,466
ciężar łączny [kg]				46,550	192,150
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]					238,70
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH (4 szt.)					
długość łączna [m]				470,208	311,68
ciężar łączny [kg]				186,20	768,60
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]					954,80

Uwagi
1. Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą odpowiednio:
- dla prętów Nr3, Nr4, Nr5, Nr6 d=140mm,
- dla prętów Nr7, Nr8 d=32mm.
2. Pręty zbrojenia głównego należy łączyć na zakład z prętami wypuszczonymi ze stopy fundamentowej na długości 650mm.
3. Długość łączenia na zakład prętów Nr1 z prętami Nr2, Nr3, Nr4, Nr5 wynosi 650mm.
4. Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.
5. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.

Archimmodicus s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński 51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok 233 tel.0503176038 , tel./fax(071) 3459264				
Inwestor	Powiat Kłodzki			
Adres	ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko			
Obiekt	Szkoła z halą sportową			
Adres	ul. Zdrojowa 22a, 57-350 Kudowa Zdrój			
Adres geod.	działka nr 190			
Temat projektu	Rozbudowa Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie - Zdroju			
Temat rysunku	Stupa - poz. SL.1			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	09.2010r.	201/005/09	
Rysował:	mgr inż. Marja Kozł	09.2010r.		
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	09.2010r.	145/005/05	
ARCHM/37/10	1:10,1:20	PW	Budowlana	K-56
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku