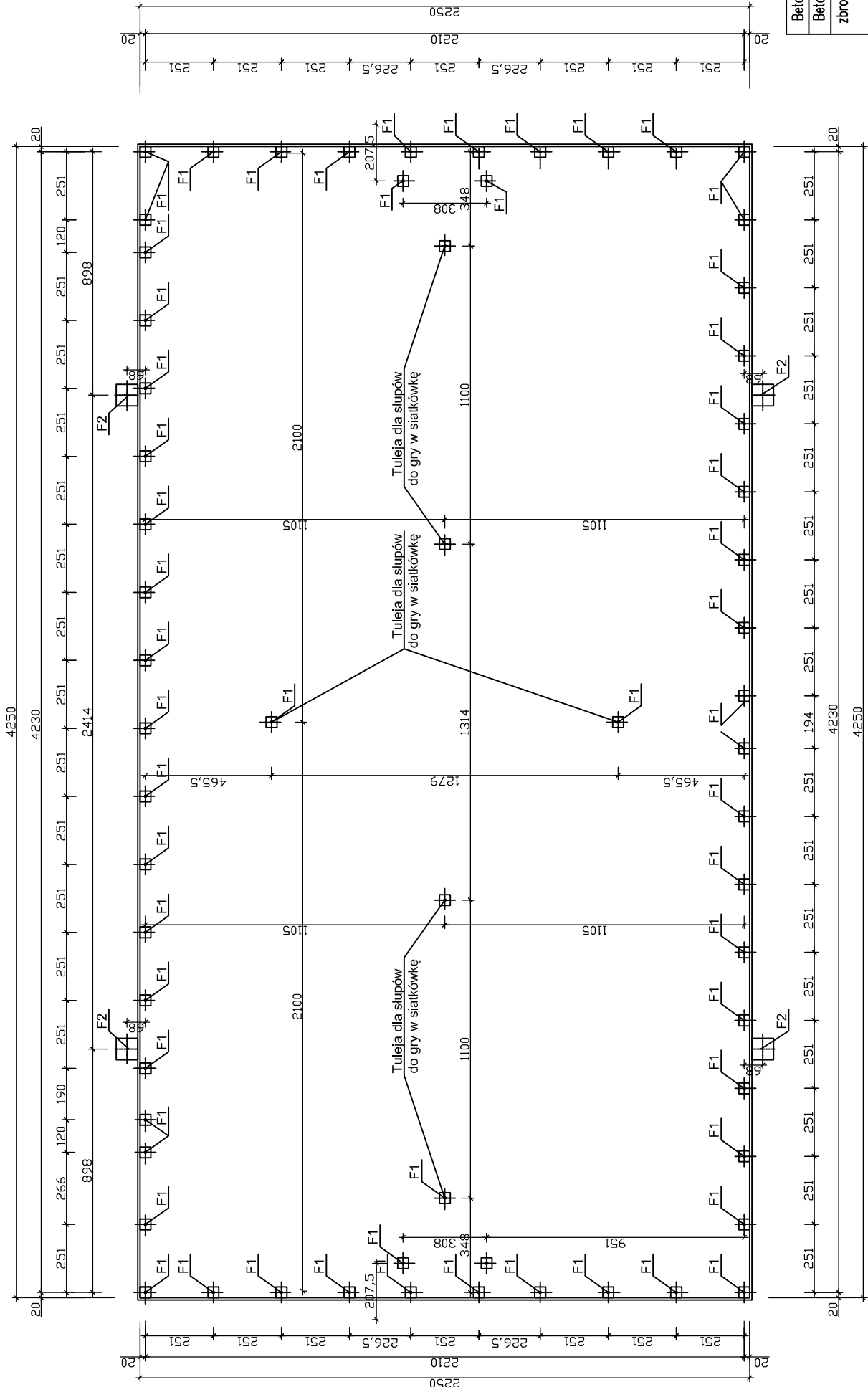


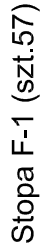
# FUNDAMENTY



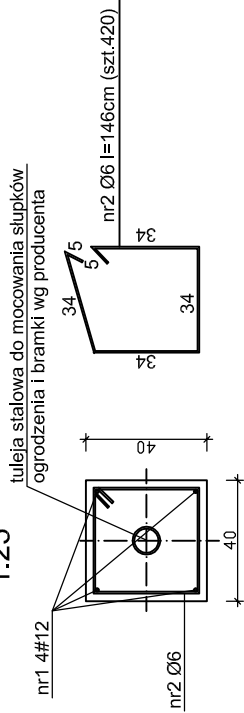
Beton B20 W6 (C16/20) – konstrukcja	
Beton B7,5 – podkład	
zbrojenie # A-III (34GS)	
Ø A-I (S13SX-b)	
klasa śrówkowa XC2	
otulina (spód)	$c_{nom} = 50mm$
otulina (ściany)	$c_{nom} = 30mm$
maksymalny stosunek w/c	0,16
min. zawartość cementu	280kg/m <sup>3</sup>

Sposób fundamentowania w obrębie sieci ciepłej zostanie ustalony po zlokalizowaniu sieci i ustaleniu kolizji.

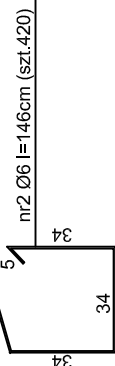
Przed wytyczeniem fundamentów i montażem tulei sprawdzić położenie zgodnie z wytycznymi producenta.



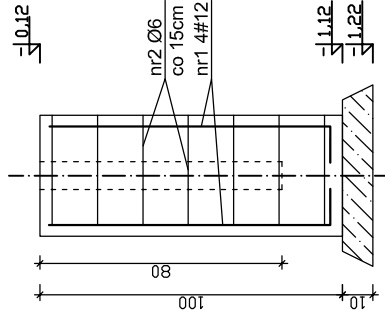
1:25



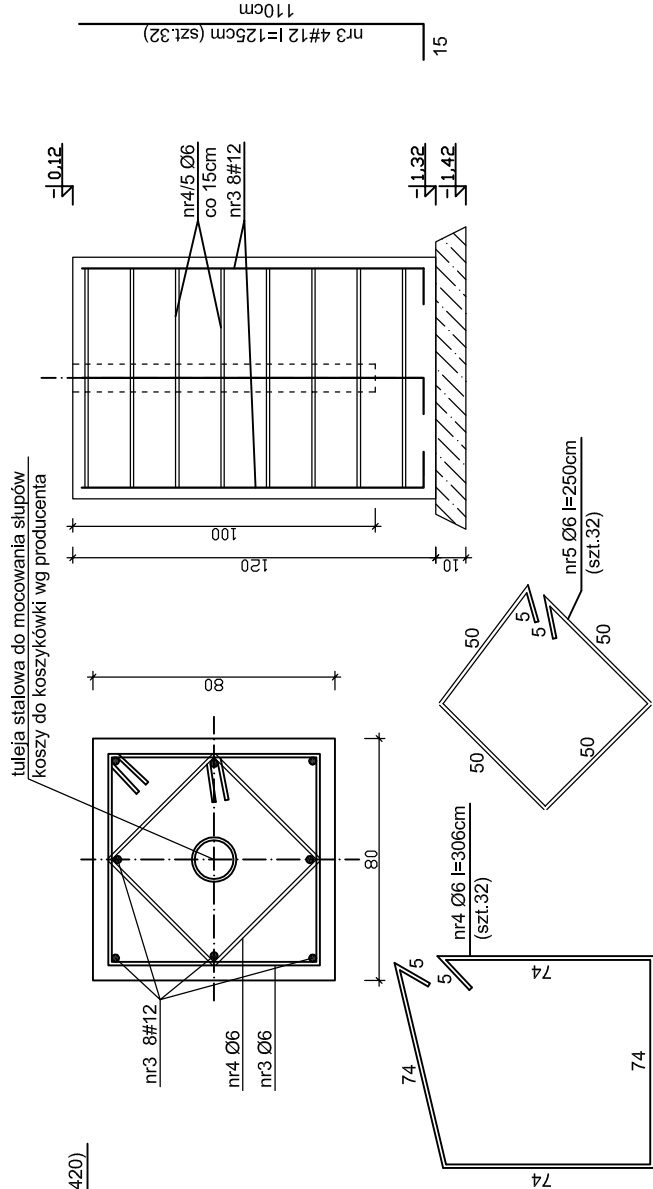
tuleja stalowa do mocowania słupków  
ogrodzenia i bramki wg producenta



nr2 Ø6 l=146cm (szt.420)



1:25



<b>zakład inżynierii środowiska</b>									
ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15									
Tytuł projektu		Przebudowa boiska wielofunkcyjnego na terenie Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Inowrocławiu							
Tytuł rysunku		Fundamenty							
Obiekt/adres		Boisko wielofunkcyjne ul. Sienkiewicza 33, 88-100 Inowrocław							
Inwestor/adres		Powiat Inowrocławski ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38, 88-100 Inowrocław							
Projektował		mgr inż. Michał Miklas		KUP/0102/PWOK/07		12.06.14		12.06.14	
Sprawdził		mgr inż. Włodzimierz Miklas		GT-III-7210/174/76		12.06.14		12.06.14	
						nr upr.		Data	
								Podpis	
Fozo		Skala		1:200/25				Arkusz	
		PB		A - 1					