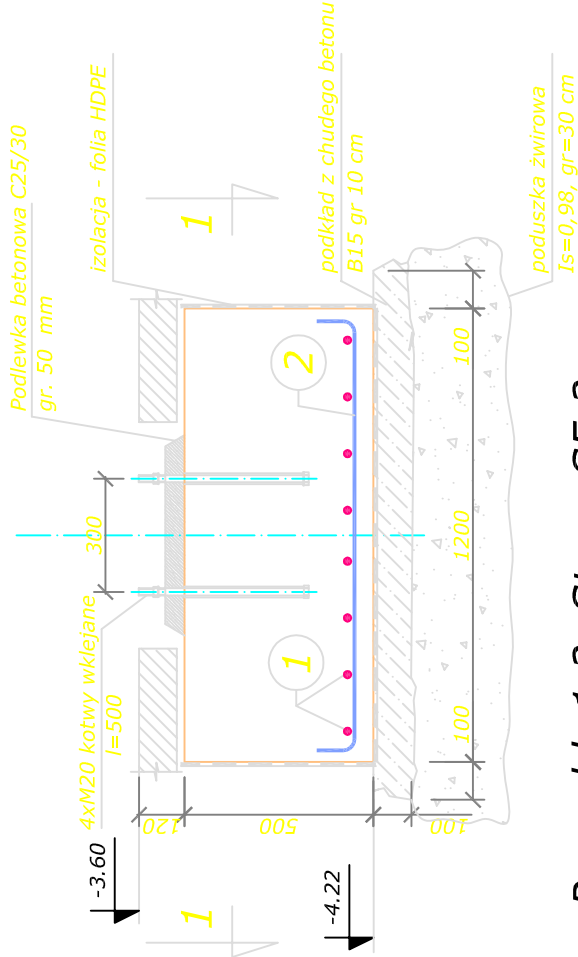
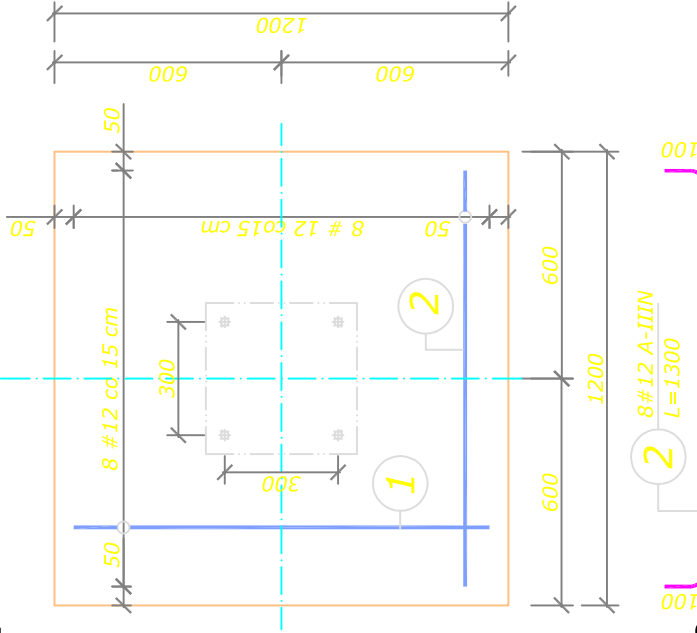


Poz. obl. 1.1. Stopa SF-1  
skala 1:20 - 3 szt.



Rzut - Stopa SF-1  
skala 1:20

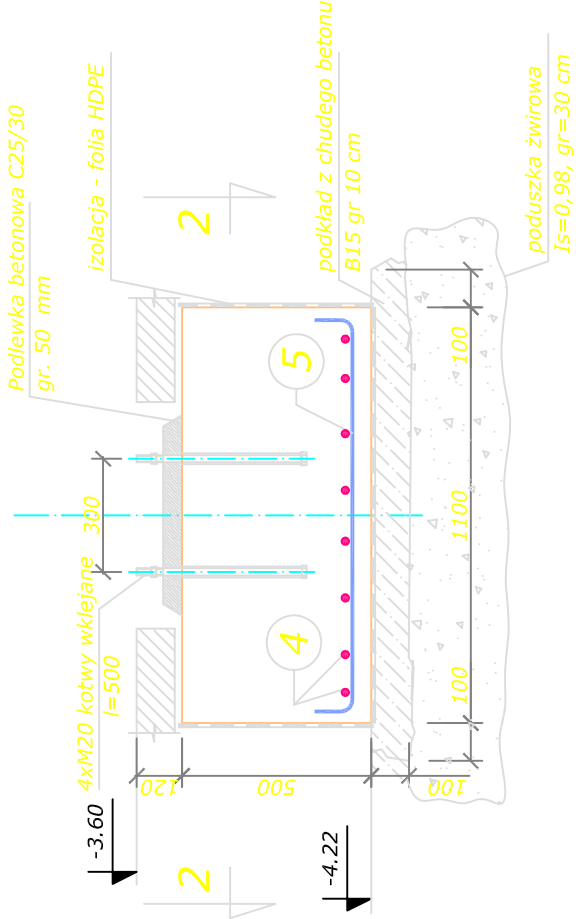


Zestawienie stali dla rys. K-05

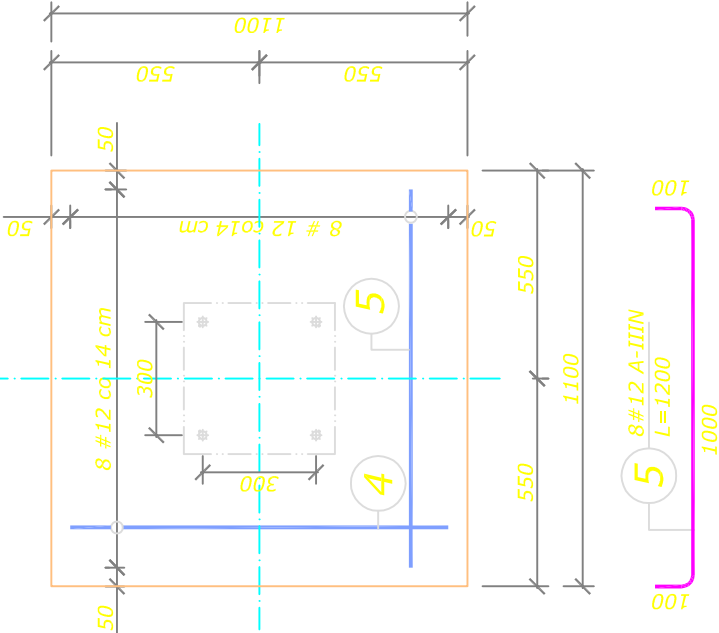
Nr	Kształt	Ilość [szt]	Długość [cm]	Stal kl A-IIIN
Stopa SF-1 3 szt.				
1 wg rys		8	130	10,4
2 wg rys		8	130	10,4
3 kotew		4	50	2
Razem długość				20,8
Ciężar jednostkowy				0,889
Ciężar łączny				18,49
Ogółem dla 1 elementu				23,57
Ciężar łączny dla 3 szt.				55,47
Ogółem dla 3 szt.				70,71

BETON B25, STAL A-IIIN (RB500W), A-I(St3S)

Poz. obl. 1.2. Stopa SF-2  
skala 1:20 - 4 szt.



Rzut - Stopa SF-2  
skala 1:20



Zestawienie stali dla rys. K-05

Nr	Kształt	Ilość [szt]	Długość [cm]	Stal kl A-IIIN
Stopa SF-2 4 szt.				
4 wg rys		8	120	9,6
5 wg rys		8	120	9,6
6 kotew		4	50	2
Razem długość				19,2
Ciężar jednostkowy				0,889
Ciężar łączny				17,07
Ogółem dla 1 elementu				22,15
Ciężar łączny dla 4 szt.				68,28
Ogółem dla 4 szt.				88,6

BETON B25, STAL A-IIIN (RB500W), A-I(St3S)

Uwaga:

1. Izolację przeciwwilgociową wykonać poprzez ułożenie w poziomie i pionie folii budowlanej.
2. Wymiary sprawdzić na budowie, fundament zlokalizować osiowo pod belkami.
3. Roboty rozbiórkowe posadzki oraz ziemne prowadzić tak aby nie naruszyć struktury gruntu.
4. Zastosować kotwy wklejane "Hilti"  $\varnothing$  20.
5. Grubość podlewki betonowej może być zmienna po wcześniejszym ustawieniu pakietów stalowych.

Materiał:  
Beton B25 (C20/25)  
Stal A-IIIN (RB500W)  
Stal A-I (St3S)  
otulina 5 cm

Inwestycja:	Modernizacja źródła ciepła i energii obiektów SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46			Skala:	1:20
Objekt:	Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala.			Data:	
Branża:	Konstrukcja	Stadium:	Projekt budowlany		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Stepaniak	upr. nr	PDK/0024/POOK/06		
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Łaba	upr. nr	BUA-NB-8346/115/90		
Biuro Usługowo-Handlowe		>Eco - Tech<	37-700 Przemysł ul. Kościuszki 2		
Nazwa rysunku:		Stopa SF-1; SF-2			Nr rys:
					K-05