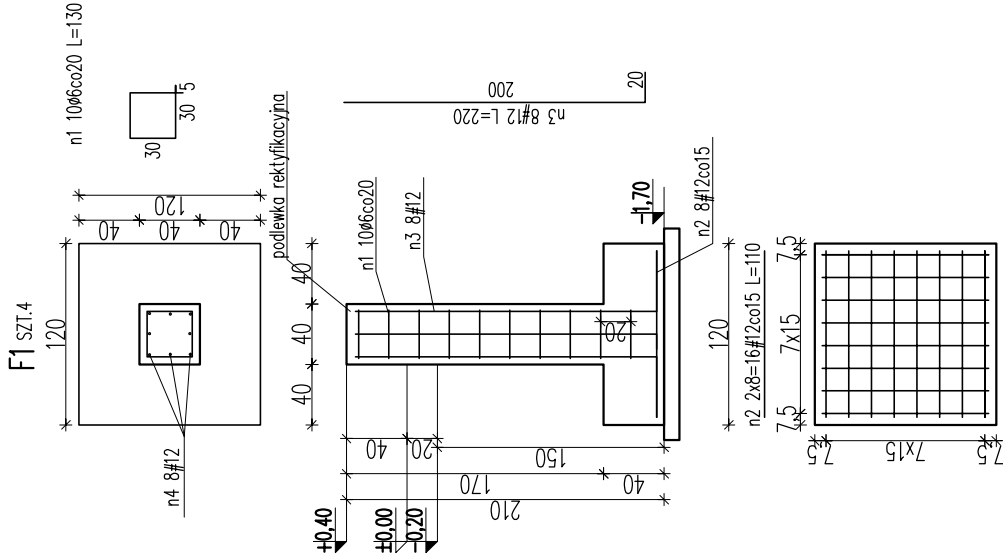


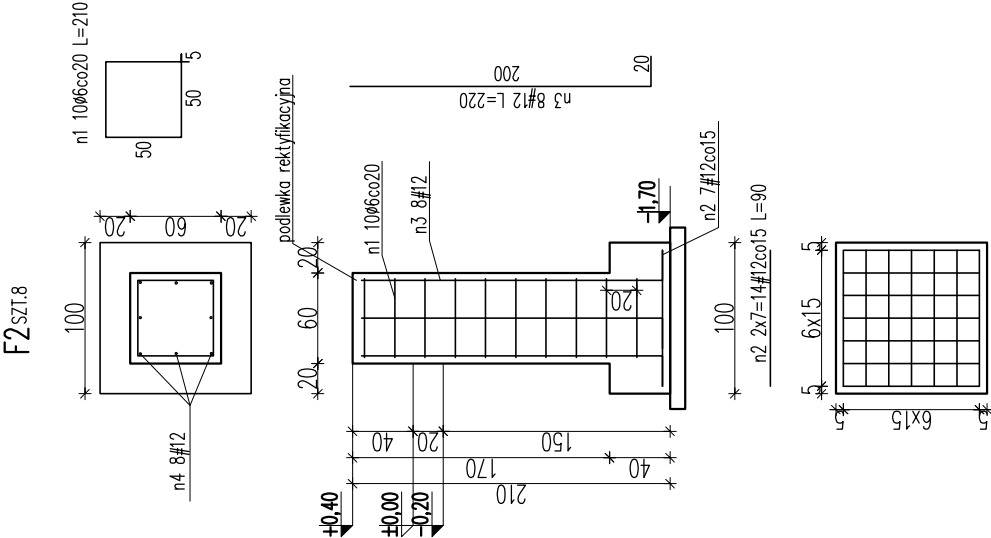
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

STOPA F1									
NR. PRĘTA	STAL		DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
	ø	#		W EL.	EL.				
	A-I	A-IIIIN		RAZEM					
1	6		130	10	4	40	52.0		
2		12	110	16	4	64			70.4
3		12	220	8	4	32			70.4
				DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]			52.0	140.8	
				MASA 1 m PRĘTA [kg/m]			0,22	0,888	
				MASA ŁĄCZNA WG ŚREDNIC [kg]			11.4	125.0	
				MASA ŁĄCZNA WG GATUNKU STALI [kg]			11.4	125.0	
				OGÓŁEM [kg]			136.5		



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

STOPA F2												
NR. PRĘTA	STAL		DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]						
	ø	#		W EL.	EL.		RAZEM					
A-I	A-IIIIN											
1	6		210	10	8	80	168.0		100.8	140.8	241.6	
2		12	90	14	8	112					0,888	214.5
3		12	220	8	8	64						214.5
				DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]				168.0				
				MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,22				
				MASA ŁĄCZNA WG ŚREDNIC [kg]				37.0				
				MASA ŁĄCZNA WG GATUNKU STALI [kg]				37.0				
				OGÓŁEM [kg]				251.5				



STOPY F1, F2

skala 1:50

poziom porównawczy parteru p.p.p ±0,00=±151,10  
poziom posadowienia fundamentów  
p.p.f -1,70=±149,60

Beton C20/25 (B-25)  
Stal A-IIIIN(#)-BSt500  
Stal A-I(Ø)-St3S-b



DBS projekt Konrad Szlegier  
ul. Czarna 4/1  
15-399 Białystok

www.dbsprojekt.pl  
pracownia@dbsprojekt.pl  
+48 608 614 183

FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA PROJEKTU	WIEŻA WIDOKOWA		
ADRES INWESTYCJI	OBREB GRUSZKI gm. NAREWKA Dz. Nr 901		
AUTOR	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW.
	<i>mgr inż. K. Szlegier</i>	PDL/BOI/POOK/08	0117/08
TYTUŁ RYSUNKU			
skala	branża	data	nr rys.
1:50	KONSTRUKCYJNA	1.07.2014	K7

STOPY F1, F2

otulina 5cm

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Listwą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powiadanie treści lub fragmentów bez zgody autora projektu-ZAPRONE.