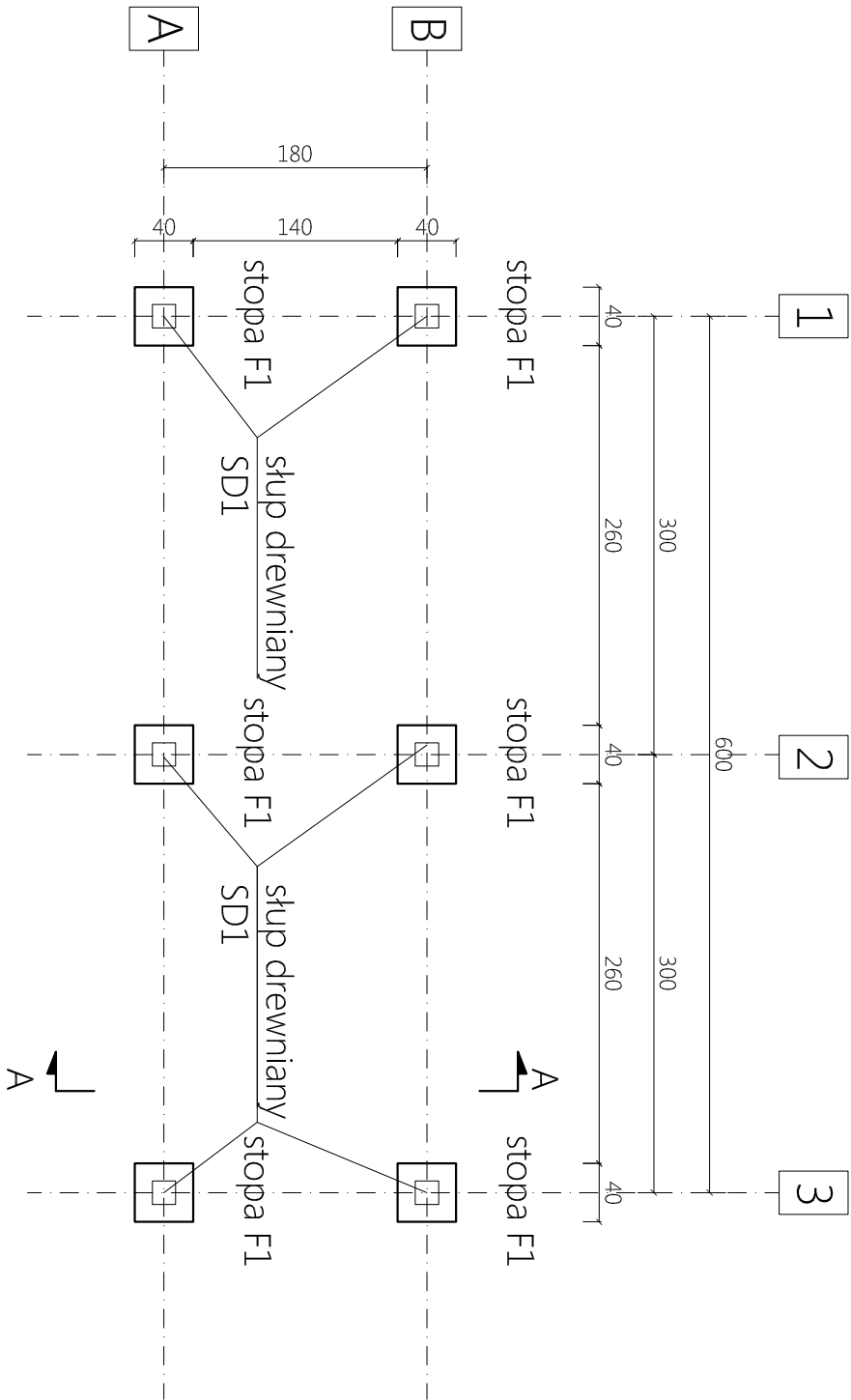
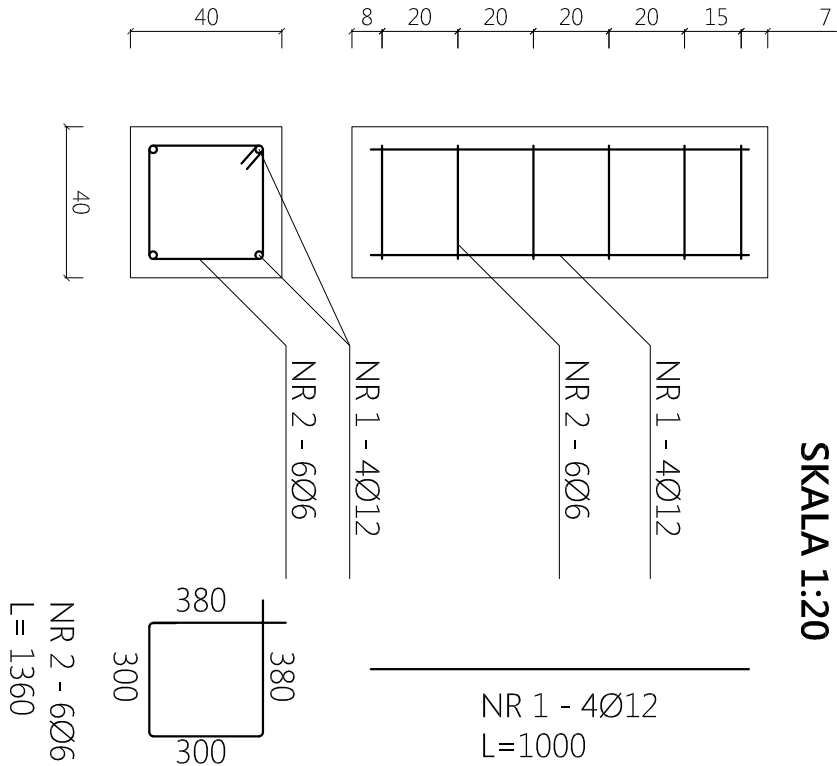


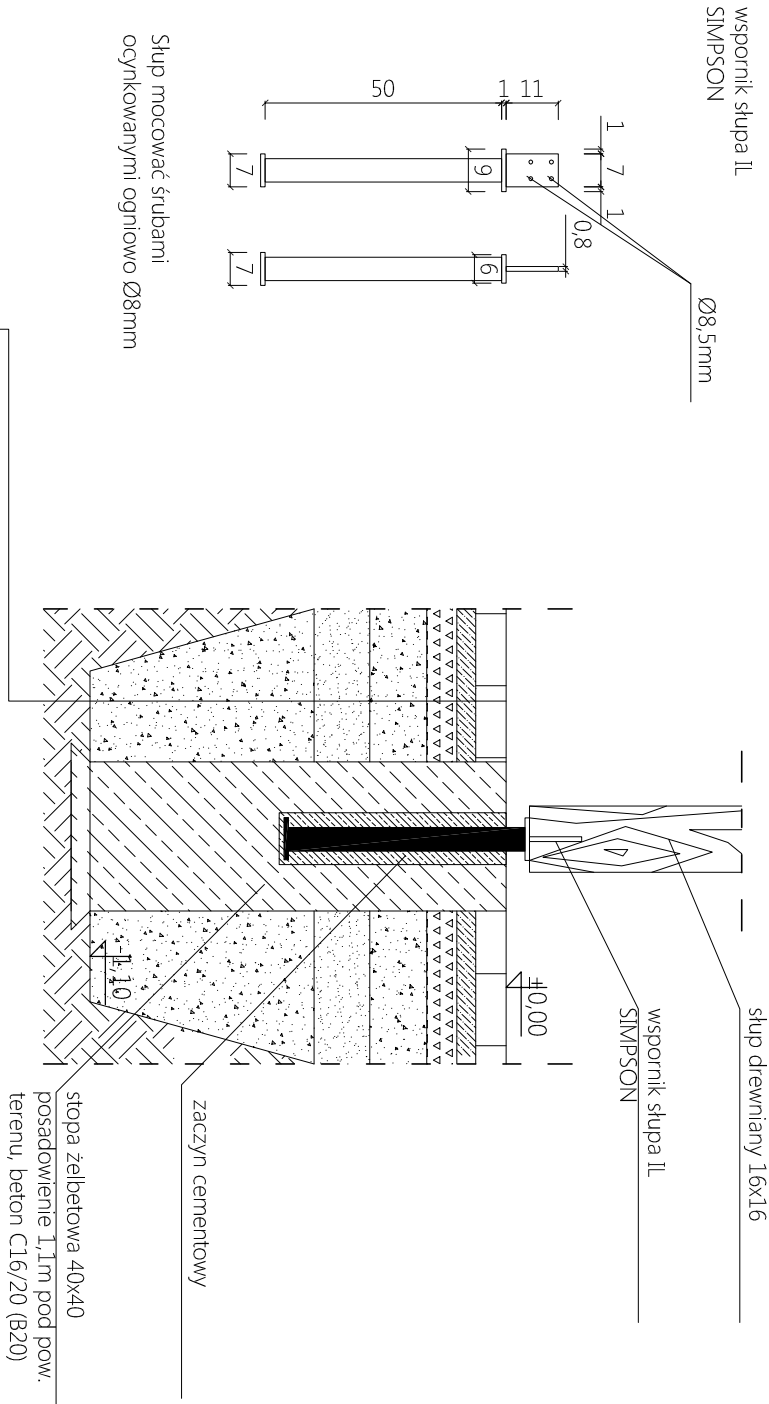
WIATA A2 - RZUT FUNDAMENTÓW



ZBROJENIE STOPY S1
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA SŁUPA ZE STOPĄ FUNDAMENTOWĄ
SKALA 1:20



Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Podbudowa górna z kruszywa łamanego stabiliz. mech. gr. 8cm
Podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabiliz. mech. gr. 15cm
Podsyпка piaskowa gr. 15cm, l_s≥1
Pospółka zagęszczona warstwami do l_s≥1 (obсыпка)
Spirolowane i zagęszczone podłoże gruntowe do l_s≥1 dla warstwy górnej o grubości 20cm i l_s≥0,97 dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie niemożliwości zagęszczenia podłoża do wymaganego wskaźnika zagęszczenia należy je dodatkowo wzmocnić pospółką, aż do wymaganego zagęszczenia.

UWAGA:
Podłoże gruntowe pod stopami wiaty należy zagęścić do l_s≥1 dla warstwy górnej o grubości 20cm i l_s≥0,97 dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie niemożliwości zagęszczenia podłoża do wymaganego wskaźnika zagęszczenia należy je dodatkowo wzmocnić pospółką, aż do wymaganego zagęszczenia lub wymienić na materiał zagęszczalny.

Nazwa zadania:										Beton C16/20 (B20)W8									
PRZEBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W SYCOWIE PRZY UL. KALISKIEJ,										Stal A-IIIIN, A0									
DZIAŁKA NR 11/1, 11/2, AM-9, OBR. 0001 SYCÓW										Otulina 5cm									
Tytuł rysunku:																			
WIATA A2 - RZUT FUNDAMENTÓW, STOPA FUNDAMENTOWA																			
Investor:																			
GMINA SYCÓW																			
UL. MICKIEWICZA 1																			
56-500 SYCÓW																			
Data:										październik 2011									
Nr uprawnień:										Podpis:									
mgr inż. Robert Wieczorkowski										294/00/DUW									
Sprawdził: branza konstr-bud.										Nr uprawnień:									
mgr inż. Adam Wieczorkowski										8/DOŚ/04									
Podpis:																			

Stal		Długość	Liczba			Długość łączna (m)		
0	3		w elemencie		elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
A-0 A-IIIIN		(mm)	4	6	24		6	16
Nr 1	16	1000						24
Nr 2	6	1360	6	6	36		48,96	
Długość wg średnic (m)							48,96	24
Masa 1m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łącznie wg średnic (kg)							10,77	37,92
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							10,77	37,92
Ogółem (kg)							48,69	