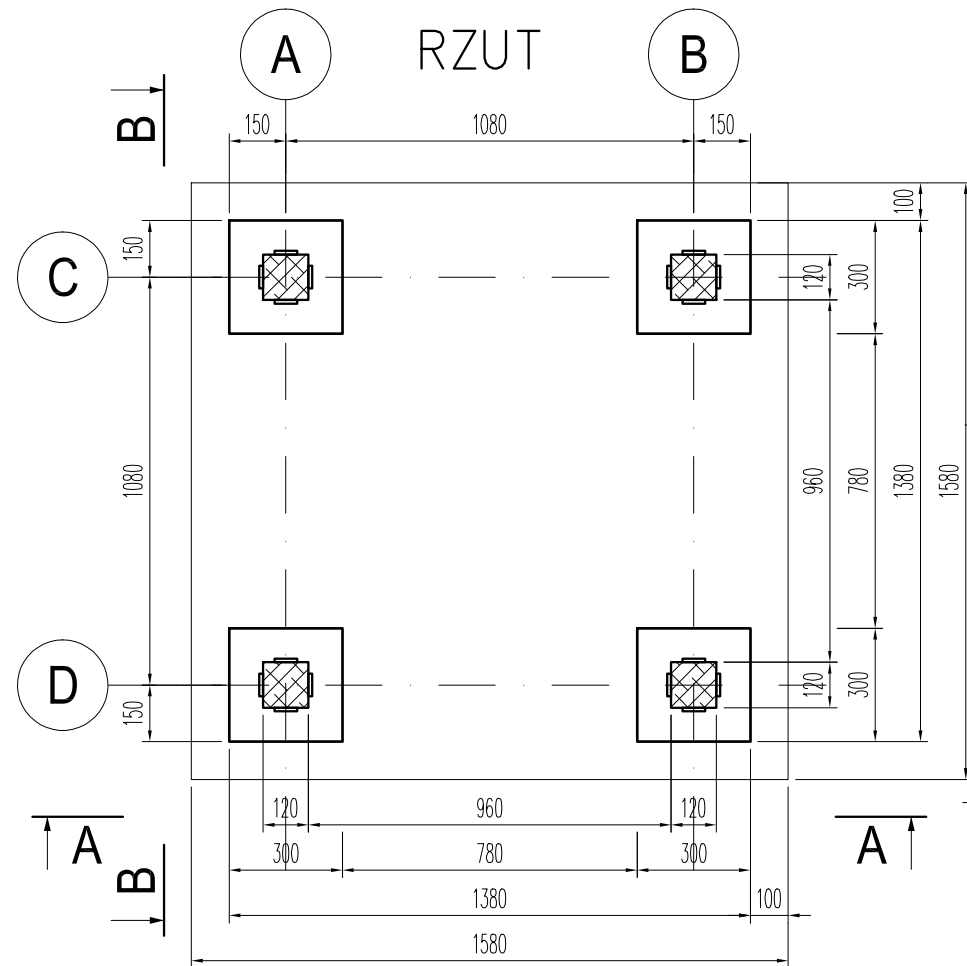
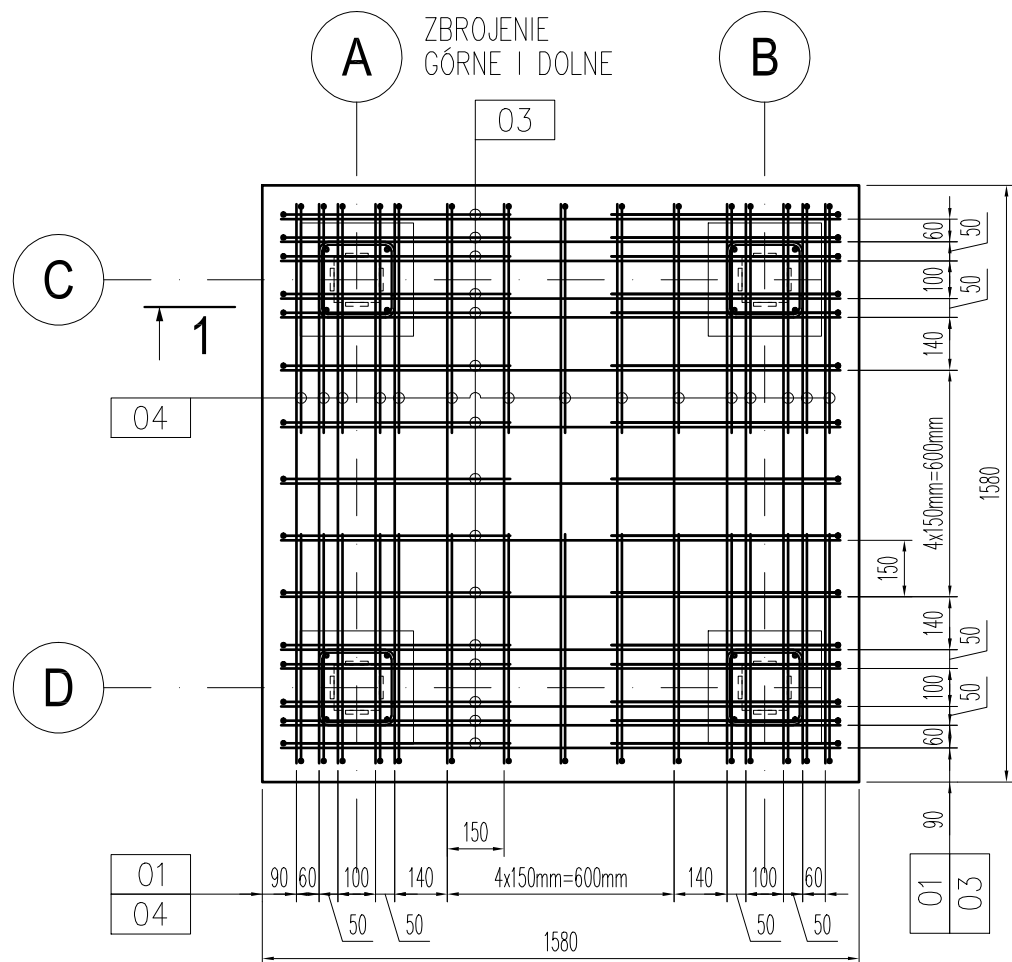


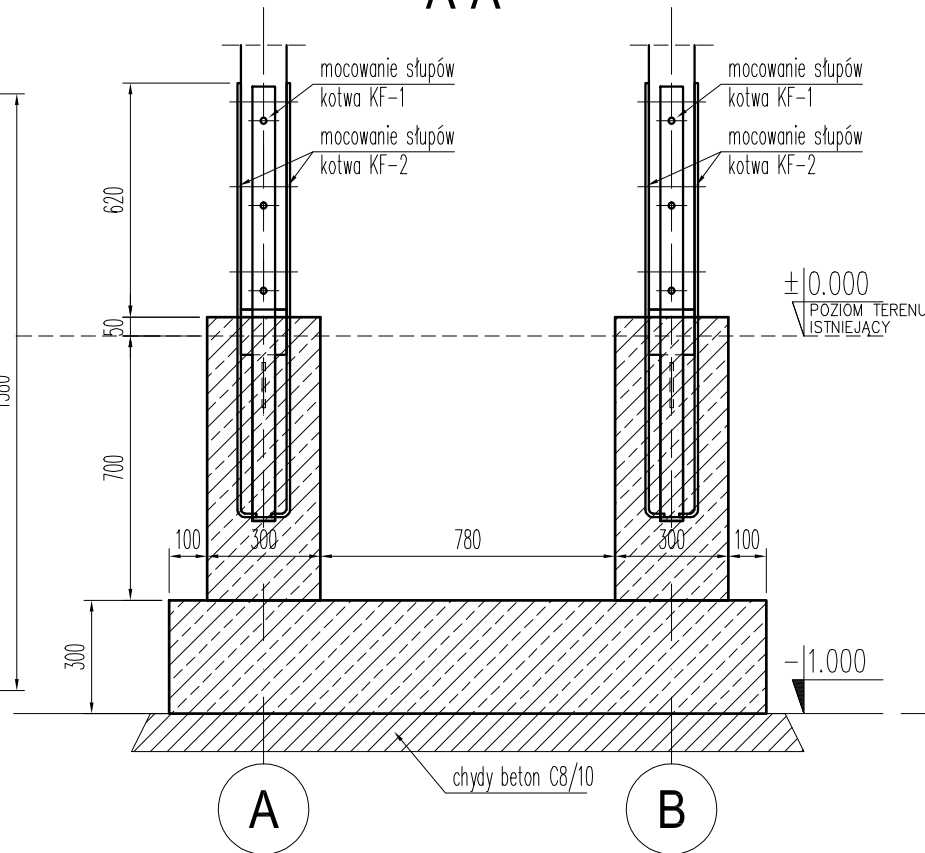
GEOMETRIA FUNDAMENTU SF-1



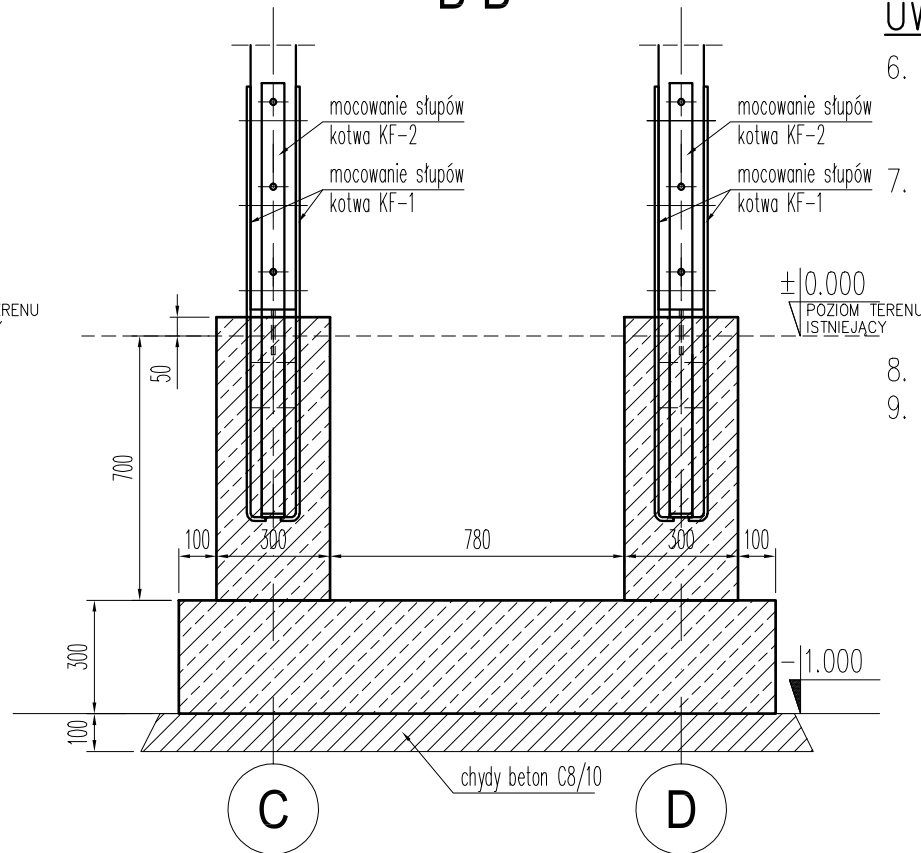
ZBROJENIE FUNDAMENTU SF-1



A-A



B-B



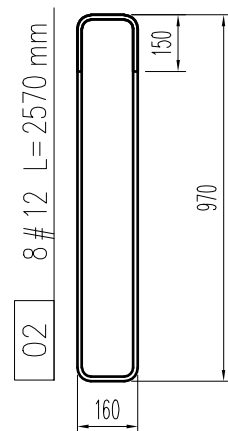
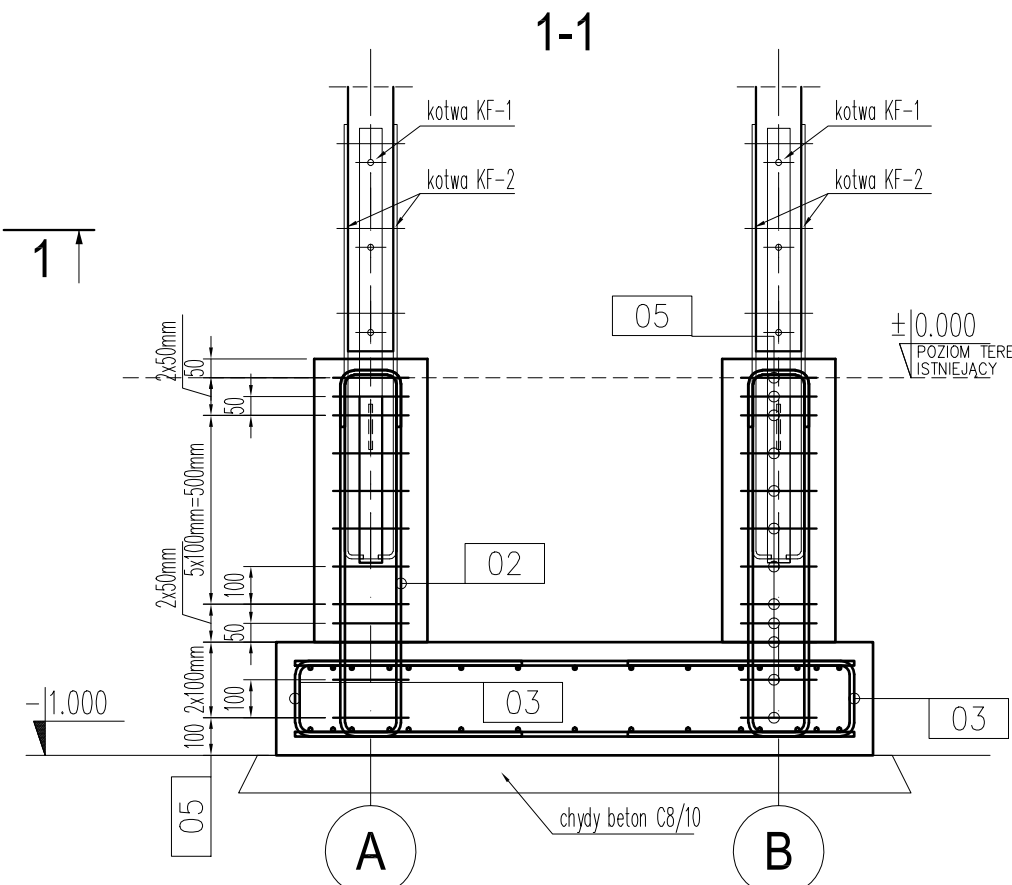
UWAGI cd:

6. W stopie umieścić kobyłki dystansowe w ilości 4/m² siatki zbrojenia górnego. Zestawienie nie uwzględnia ciężaru kobyłek.
7. Przed betonowaniem należy umieścić zestaw kotew do montażu słupów drewnianych. Do dokładnego rozmieszczenia kotew należy wykonać trwałe szablony umożliwiające prawidłowe umieszczenie kotew stalowych w wykonywanym fundamencie.
8. Otulina prętów 50mm.
9. Kotwy stalowe należy wykonać wg rys. K-05, K-06 w jego aktualnej rewizji.

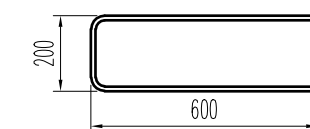
UWAGI:

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Poziom ±0,000 – poziom terenu istniejącego.
3. Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektury oraz rysunkami projektów branżowych. Wszelkie rozbieżności pomiędzy projektami należy zgłaszać Projektantowi wraz z propozycją rozwiązania ewentualnych kolizji w celu uzyskania akceptacji.
4. Fundament monolityczny posadowiony na gruncie rodzimym na podkładzie z chudego betonu C8/10 gr.10cm.
5. Odbioru podkładu pod fundamentami powinien dokonać geotechnik z odpowiednimi uprawnieniami. W przypadku załamania w i pod poziomem posadowienia fundamentów warstw nienośnych lub nasypów niekontrolowanych należy dokonać wymiany gruntu na zagęszczoną pospółkę piaszczysto-żwirową do Is=0,98.

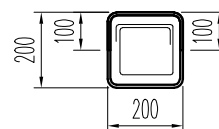
1-1



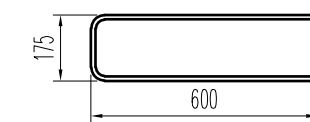
03 30 # 12 L=1350 mm



05 48 # 8 L=1100 mm



04 30 # 12 L=1325 mm



ILOŚĆ : 8szt

BETON : C20/25 (B25)
STAL : A-III N (RB500W)

STAL ZBROJENIOWA - SF-1

Nr pręta	Ilość [szt]	φ [mm]	Długość [mm]	Stal	jedn. [kg]	1 szt. [kg]	Masa							
							Całkowita dla średnicy [kg]							
							φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25	φ 32
01	60	12	1480	A-III N	0,888	1,314				78,85				
02	8	12	2570	A-III N	0,888	2,282				18,26				
03	30	12	1350	A-III N	0,888	1,199				35,96				
04	30	12	1325	A-III N	0,888	1,177				35,30				
05	48	8	1100	A-III N	0,395	0,435		20,86						
RAZEM wg średnic [kg]							0,0	20,9	0,0	168,4	0,0	0,0	0,0	0,0
RAZEM dla elementu [kg]							189,2							
Masa dla elementów w ilości 8 sztuk							1513,8							

ZAGOSPODAROWANIE I REWITALIZACJA PARKU HONOROWYCH
DAWCÓW KRWI PRZY UL. WOLNOŚCI W DZIAŁDOWIE WRAZ Z BUDOWĄ
MAŁEJ ARCHITEKTURY

INWESTOR:

Gmina Miasto Działdowo
ul. Zamkowa 12,
13-200 Działdowo

ADRES INWESTYCJI:

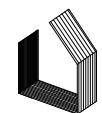
dz. nr 1570/1; obr. Miasto Działdowo;
gmina Działdowo; województwo Warmińsko-Mazurskie

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

STOPA FUNDAMENTOWA SF-1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:



ZP - EKOPROJEKT

P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura
ul. Władysławowska 41
84-120 Chłapowo

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	ZBIGNIEW PROSKURA mgr inż.	PODPIS
OPRACOWANIE		PODPIS
DATA WYDANIA:	SIERPIEŃ 2019	
NR RYSUNKU:	K-04	
SKALA:	1:20	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI
OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TWÓRCA ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY
PODSTAWY USTAWY Z DZIAŁU 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODLEGAYCH (Dz.U. 1994, 12, 1000, 1000A).

NR STRONY