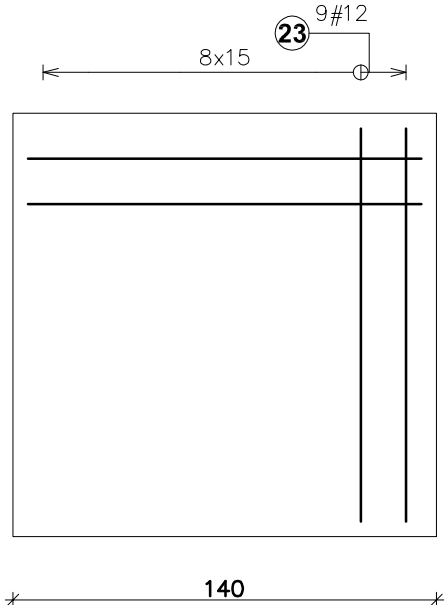
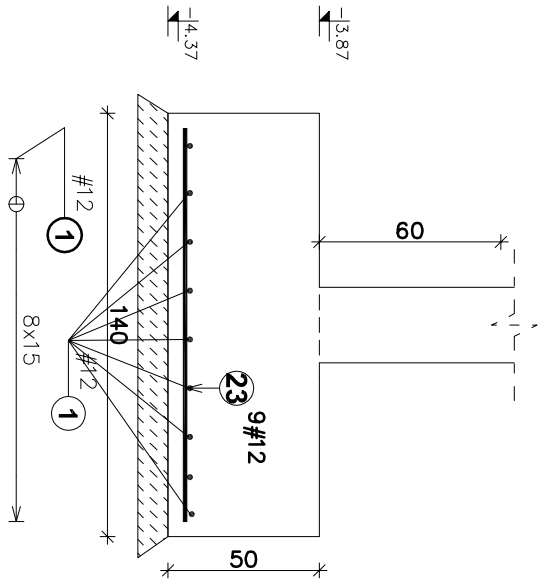


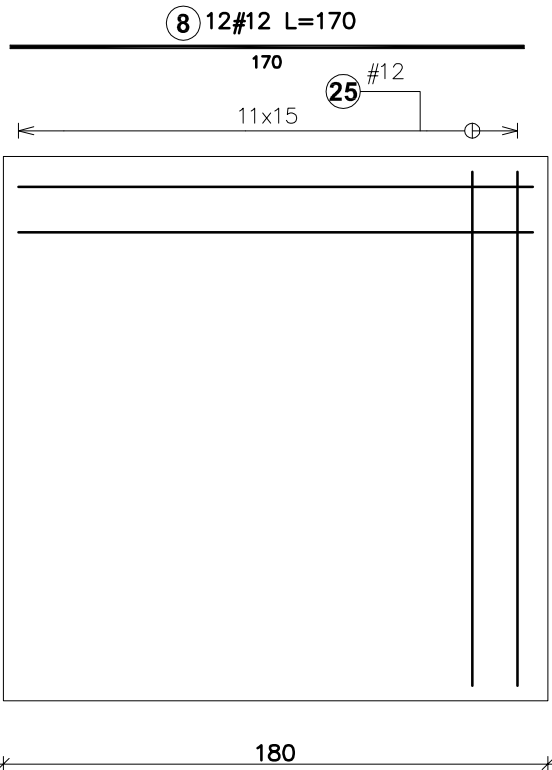
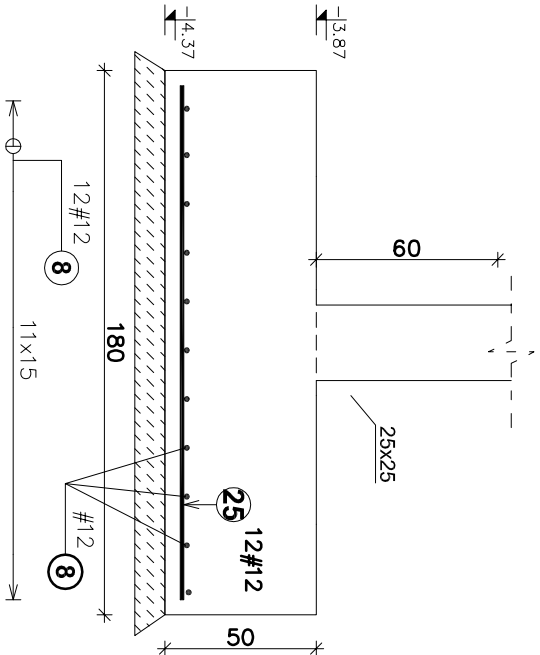
Zbrojenie stóp fundamentowych SF-140, SF-180

Stopa SF-140
szt. 3



140
23 #12 L=130
130

Stopa SF-180
szt. 2



180
25 #12 L=170
170

Zestawienie stali zbrojeniowej, Stal: A-IIIN B500Sf:					
Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		CZĘSTOŚĆ wg typów stali i śr. A-IIIN
			w elementach	ogółem	
SF-140 3 szt.. Masa ogólna (kg) : 62					
1	12	1,30	9	27	35,10
23	12	1,30	9	27	35,10
SF-180 2 szt.. Masa ogólna (kg) : 72					
8	12	1,70	12	24	40,80
25	12	1,70	12	24	40,80
Długość wg średnic (m)					152
Masa łączna wg średnic (kg)					134,80
Ogółem (kg)					135

- UWAGI – Roboty Fundamentowe:
1. CHRONIĆ WYKOP PRZED OPADAMI DESZCZU ORAZ ODPREŻNIENIE.
 2. DNO WYKOPU POWINNO BYĆ ODEBRANE PRZEZ GEOTECHNIKA.
 3. FUNDAMENTY POSADAWIĆ NA GRUNCIE STABILIZOWANYM CEMENTEM I PODKŁADZIE BETONOWYM.
 4. WARTYŚĆ CHUDEGO BETONU GR. 10CM WYKONAĆ Z BETONU B15(C10/15).
 5. ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW PRZEPROWADZIĆ PRZEZ STOPY ŻELBETOWE.
 6. PRĘTY DOLNE ŁAW PODŁUŻNYCH ZEWNĘTRZNYCH I SZCZYTOWYCH ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ SPAWANIA TWORZĄC ZAMKNIĘTY OBWÓD ELEKTRYCZNY TZW. OTOK FUNDAMENTOWY.
 - ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW WEWNĘTRZNYCH ŁĄCZYĆ ZE ZBROJENIEM ŁAW ZEWNĘTRZNYCH ZA POMOCĄ SPAWANIA. DŁUGOŚĆ SPAWÓW MIN.15CM. DO OTOKU FUNDAMENTOWEGO WPROWADZIĆ UZIOMY WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.

±0,00= 169,31 m n.p.m.

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE:
4. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWALNE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BRP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI ZATWIERDZENIA.

INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA UL. PLAC KOSCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		STRUKTURA 15-139 BIAŁYSTOK tel. 511-174-118 @ biuro.struktura@gmail.com	
OBJEKT: ETAP II: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ POLEGAJĄCEJ NA ROZBUDOWIE OBJEKTU I ETAPU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W SOKÓŁCE		PROJEKTANT mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWIŃSKI upr.bud. PDL/099/P00K/13	
ADRES: UL. DĄBROWSKIEGO 12 16-100 SOKÓŁKA, DZ. NR EW. 884/2, 884/3		TEMAT RYSUNKU: ZBROJENIE STÓP FUNDAMENTOWYCH SF-140 I SF-180	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DATA: 16.08.2017		REW: 0 SKALA: 1:25	

PROJEKT OCHRONNY PRZEWIEN AUTORSKI DZ. UL. nr 24 z 4 MARCA 1994r. poz. 83
WSEJENIE ZMIANY, POWIENIENIE, WYKONANIE BEZ ZGODY AUTORA, ZABRONIONE!
WYMIARY WYKAZANE SĄ WSKAZANE W RYSUNKU
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI