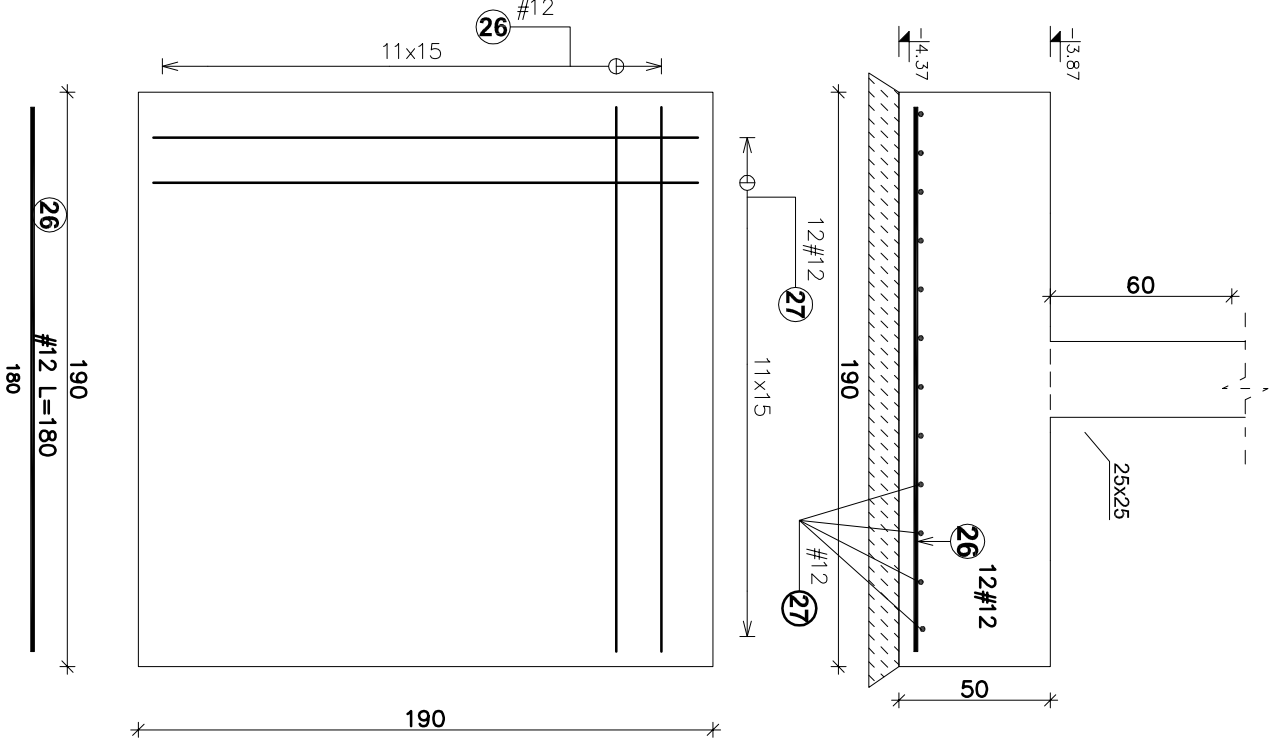
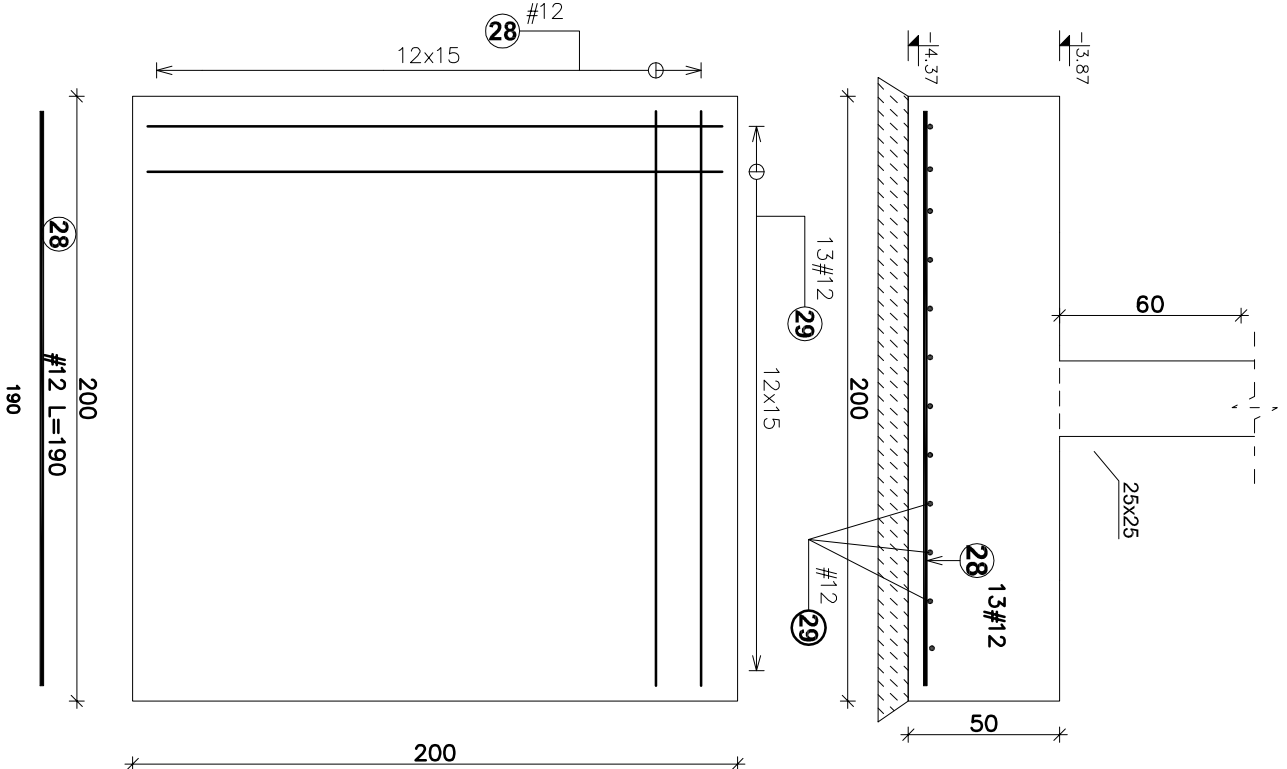


Zbrojenie stóp fundamentowych SF-190, SF-200

Stopa SF-190
szt. 1



Stopa SF-200
szt. 1



Zestawienie stali zbrojeniowej. Stal: A-IIIN B500S ²					
Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		wg typów stali i śr. A-IIIN ¹
			w elementach	ogółem	
SF-190 1 szt.. Masa ogólna (kg) : 77					
26	12	1,80	24	24	43,20
27	12	1,80	24	24	43,20
SF-200 1 szt.. Masa ogólna (kg) : 44					
28	12	1,90	13	13	24,70
29	12	1,90	13	13	24,70
Długość wg średnic (m)					136
Masa łączna wg średnic (kg)					120,59
Ogółem (kg)					121

- UWAGI – ROBOTY FUNDAMENTOWE:
1. CHRONIĆ WYKOP PRZED OPADAMI DESZCZU ORAZ ODPRZĘCZENIEM.
 2. DNO WYKOPU PONIŻANO BYĆ ODBRANE PRZEZ GEOTECHNIKA.
 3. FUNDAMENTY POSADZAMOC NA GRUNCIE STABILIZOWANYM CEMENTEM I PODKLADZIE BETONOWYM.
 4. WARTOŚĆ CHŁUDEGO BETONU GR. 10CM WYKONAĆ Z BETONU B15(C10/15).
 5. ZBROJENIE PODŁOŻNE ŁAW PRZEPROWADZIĆ PRZEZ STOPY ŻELBETOWE.
 6. PRĘTY DOLNE ŁAW PODŁOŻNYCH ZEWNĘTRZNYCH I SZCZYTOWYCH ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ SPĄKANIA TWORZĄC ZAKRĘKŁY OBMÓD ELEKTRYCZNY TZW. OTOK FUNDAMENTOWY.
 7. ZBROJENIE PODŁOŻNE ŁAW WEWNĘTRZNYCH POPRZECZNYCH ŁĄCZYĆ ZE ZBROJENIEM ŁAW ZEWNĘTRZNYCH ZA POMOCĄ SPĄKANIA. DŁUGOŚĆ SPĄKÓW 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 NADZORCOM AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWALNE POMIANY 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 TRYBIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POMIANY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZORCOM AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I 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/009/POOK/13	
ADRES: UL. DĄBROWSKIEGO 12 16-100 SOKÓŁKA, DZ. NR EW. 884/2, 884/3		TEMAT RYSUNKU: ZBROJENIE STÓP FUNDAMENTOWYCH SF-190 I SF-200	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DATA: 16.08.2017		REW: 0 SKALA: 1:25	
PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. nr 24 z 4 MARCA 1994r. art. 83 WSELEŃ ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!			

WYMIARY WRAZ NIE STOSOWAĆ Z RYSUNKIEM
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI