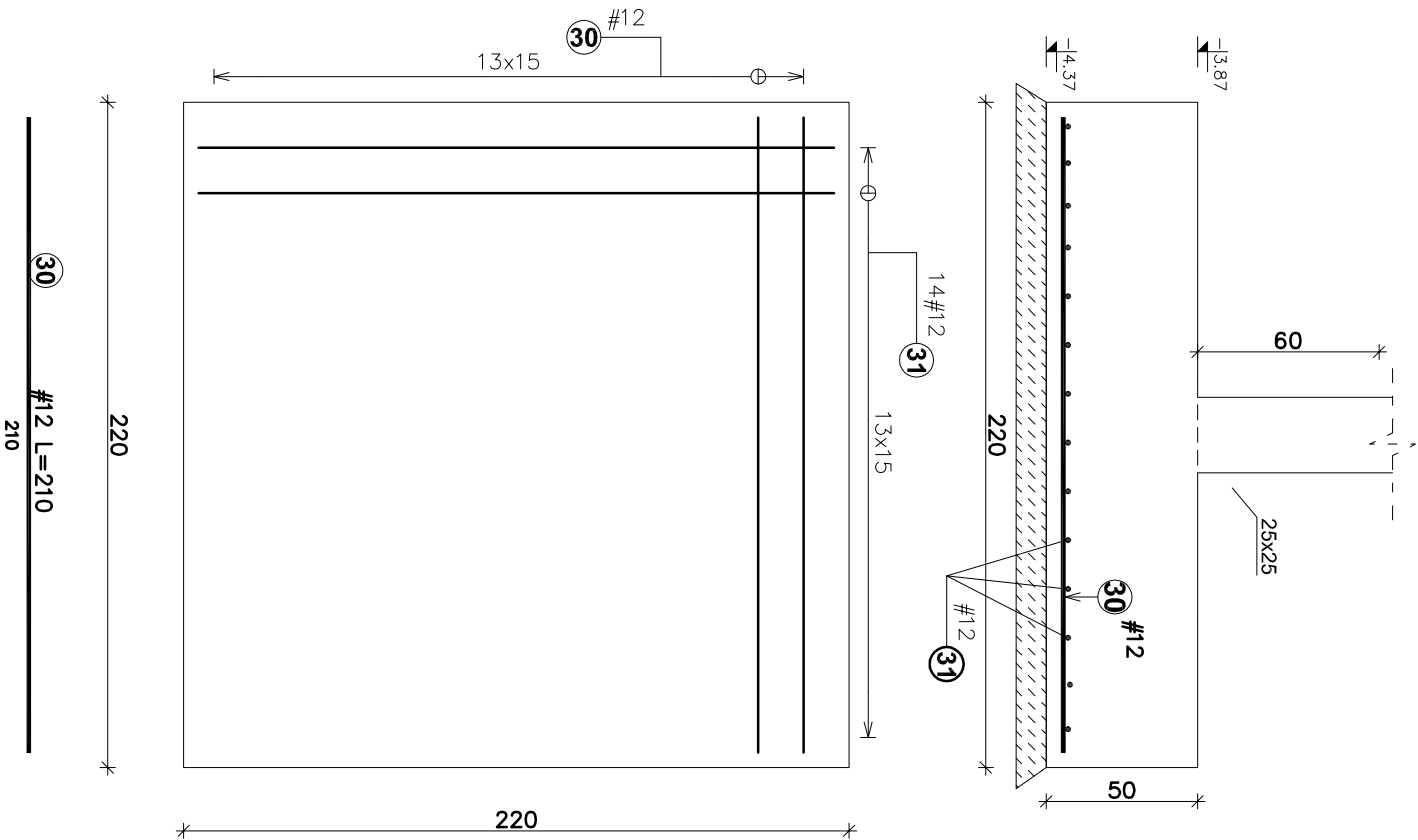
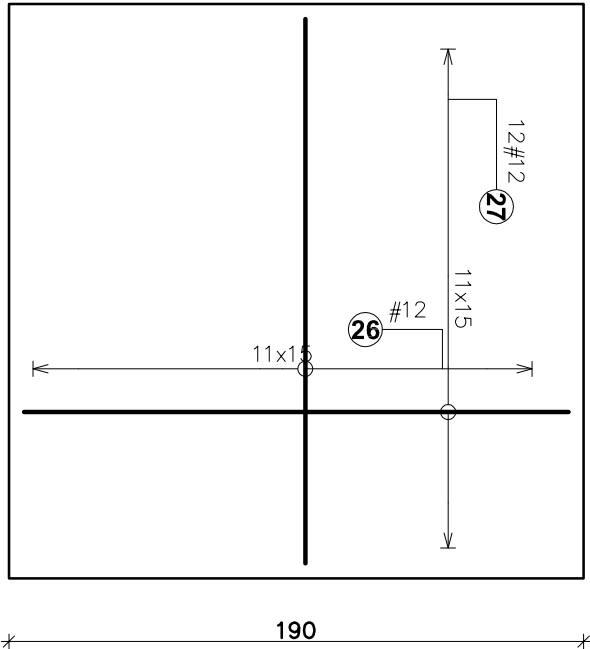


# Zbrojenie stopy SF-220 i płyty fundamentowej

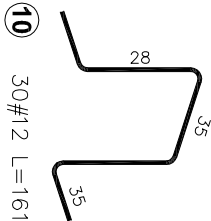
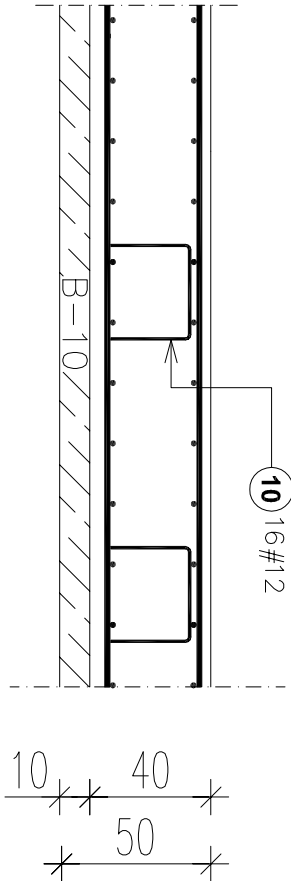
Stopa SF-220  
szt. 1



Płyta fundamentowa h=40cm szt. 1  
ZBROJENIE DOŁEM (góramanalogicznie)



Pręty dystansowe - płyta gr.40cm 4szt./m2



Zestawienie stali zbrojeniowej, Stal: A-IIIN B500SR:						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Czynnik	
			w elementach	ogółem	wg typów stali i str.	pręta (m) A-IIIN
SF-220 1 szt.. Masa ogólna (kg) : 52						
30	12	2,10	14	14		29,40
31	12	2,10	14	14		29,40
Stopa fundamentowa 2 szt.. Masa ogólna (kg) : 100						
10	12	1,61	8	16		25,76
26	12	1,80	12	24		43,20
27	12	1,80	24	24		43,20
Długość wg średnic (m)						171
Masa łączna wg średnic (kg)						151,81
Ogółem (kg)						152

UWAGI – ROBOTY FUNDAMENTOWE:

- CHRONIĆ WYKOP PRZED OPADAMI DESZCZU ORAZ ODPREŻNIENIEM.
- DNO WYKOPU POWNNO BYĆ ODEBRANE PRZEZ GEOTECHNIKA.
- FUNDAMENTY POSADAWIĆ NA GRUNCIE STABILIZOWANYM CEMENTEM I PODKŁADZIE BETONOWYM.
- WARSTWĘ CHUDEGO BETONU GR. 10CM WYKONAĆ Z BETONU B15(C10/15).
- ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW PRZEPROWADZIĆ PRZEZ STOPY ŻELBETOWE.
- PRĘTY DOŁNE ŁAW PODŁUŻNYCH ZEWNĘTRZNYCH I SZCZYTOWYCH ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ SPAWANIA TWORZĄC ZAMKNIĘTY OBWÓD ELEKTRYCZNY TZW. OTOK FUNDAMENTOWY.
- ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW WEWNĘTRZNYCH POPRZECZNYCH 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:

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

INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA UL. PLAC KOSCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		<b>STRUKTURA</b> 15-139 BIAŁYSTOK tel. 511-174-118 @ biuro.struktura@gmail.com	
OBIEKT: ETAP II: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ POLEGAJĄCEJ NA ROZBUDOWIE OBIEKTU I ETAPU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W SOKÓŁCE		PROJEKTANT mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWIŃSKI upr.bud. PDL/097/P00K/13	
ADRES: UL. DĄBROWSKIEGO 12 16-100 SOKÓŁKA, DZ. NR EW. 884/2, 884/3		WSPÓŁPRACA mgr inż. Artur Adamik inż. Kamil Waleśniak	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DATA: 16.08.2017		TEMAT RYSUNKU: ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ SF-220 I PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
		RYSUNEK NR: K-02/4	
		REV: 0	
		SKALA: 1:25	

PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. UL. 77-74 z 4 MARCA 1994R. 100-83  
WSELENIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!

WYMIARY WYKAŁE SŁOWIOWO Z RYSUNKU  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI