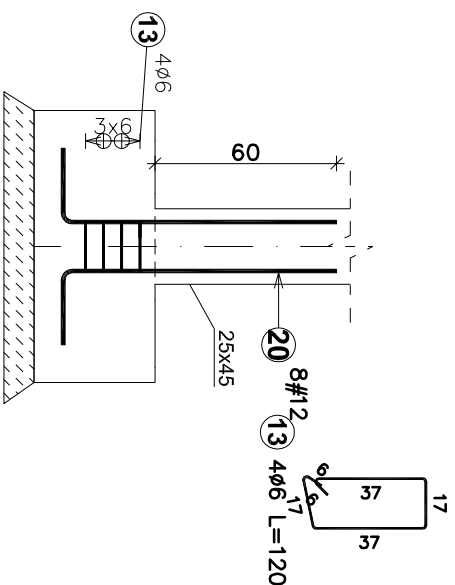
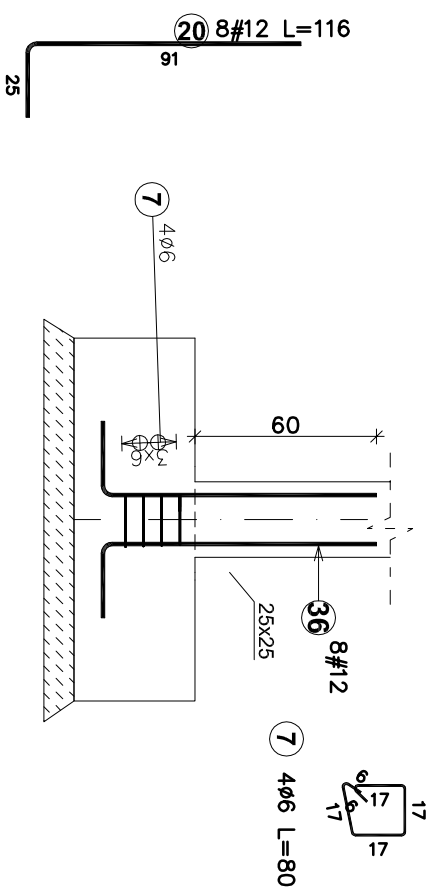


Zbrojenie wyrostków stupów SZ1-3 i SZ6

Wyrostki słupów
Sz6 1 szt.



Wyrosterki słupów Sz1-3
22 szt.



Zestawienie stali zbrojeniowej, Stal: A-IIIN B500SP						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typu stali i śr. pręta (m)	
			w elementach	ogółem	A-II	A-IIIN
Wyroستي słupów SZ1-3 22 szt., Masa ogólna (kg): 197						
7	6	0,80	4	88	70,40	
36	12	1,16	8	176		204,16
Wyroستي słupów SZ6 1 szt., Masa ogólna (kg): 9						
13	6	1,20	4	4	4,80	
20	12	1,16	8	8		9,28
Długość wg średnic (m)					75	213
Masa łączna wg średnic (kg)					16,69	189,53
Ogółem (kg)						206

UWAGI – ROBOTY FUNDAMENTOWE:

1. CHRONIK - KOP PRZED OPADAMI DESZCZU ORAZ OPREKNIENIEM...
2. DNO WYKOPI, POWINNO BYĆ ODBIERANE PRZEZ GEOTECNICZNY
3. FUNDAMENTY POSADZIĆ NA GRUNCIE STABILIZOWANYM CEMENTEM I PODKADZIE BETONOWYM
4. WARTENIE CHUDEGO BETONU GR. 10CM WYKONAĆ Z BETONU B15/C10/15,
5. ZBROJENIE PODULNIZE ŁAW PRZEPROMOZDZIĆ PRZES. STOPY ZEBROTEJ
6. PRĘTY DOJĄC ŁAW PODULNIZC ZEMNIERZANI I SZCZOTOWANIE ŁĄCZĄC ZA POMOCĄ SPAWANIA TWORZĄC ZAKMNIENI OBWOŁO ELEKTRYCZNY TŁAZ. OTOK FUNDAMENTOWY.
7. ZBROJENIE PODULNIZE ŁAW WNIEMNIERZANI PORZĄCZONYCH ŁĄCZĄC Z ZBROJENIEM ŁAW ZEMNIERZANIE ZA POMOCĄ SPAWANIA, DŁUGOSĆ SPAWNO MAX.15CM. DO OTOKU FUNDAMENTOWEGO WPROWADZIĆ UZIŁOY WÓ. PRODUKTU ELEKTRYCZNEGO.

$\pm 0,00 = 169,31$ m.n.p.m.

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANDOWYM.
2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWYKANE.
4. EWENTUALNIE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POMIANY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPIY POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELE ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POMIANY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.

INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA
UL. PLAC KOŚCIUSZKI 1
16-100 SOKÓŁKA

STRUKTURA
BIURO INŻYNIERSKIE

ul. Ks. A. Syczewskiego 8 lok.
15-139 BIAŁYSTOK
tel. 511-174-118
@ biuro.struktura@gmail.com

<p>OBJEKT: ETAP II: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ POŁĘGAŁCEJ NA ROZBUDOWIE OBIEKTU I ETAPU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W SOKÓŁCE</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWICKI upr.bud. PDU/0097/POOK/13</p>
---	---

WSPÓŁPRACA

mgr inż. Artur Adamik
inż. Kamil Malasiewicz

ADRES: UL. DĄBROWSKIEGO 12 16-100 SOKÓŁKA, DZ. NR EW. 884/2, 884/3	TEMAT RYSUNKU: ZBROJENIE WYROSTKÓW	RYSUNEK NR 1/ 02/5
---	--	------------------------------

WYKONAWCY	DATA: 16.08.2017
-----------	---------------------

[illegible]

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. nr 24 z 4 lutego 1994r. poz. 83
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE

WYMIARY W MM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI