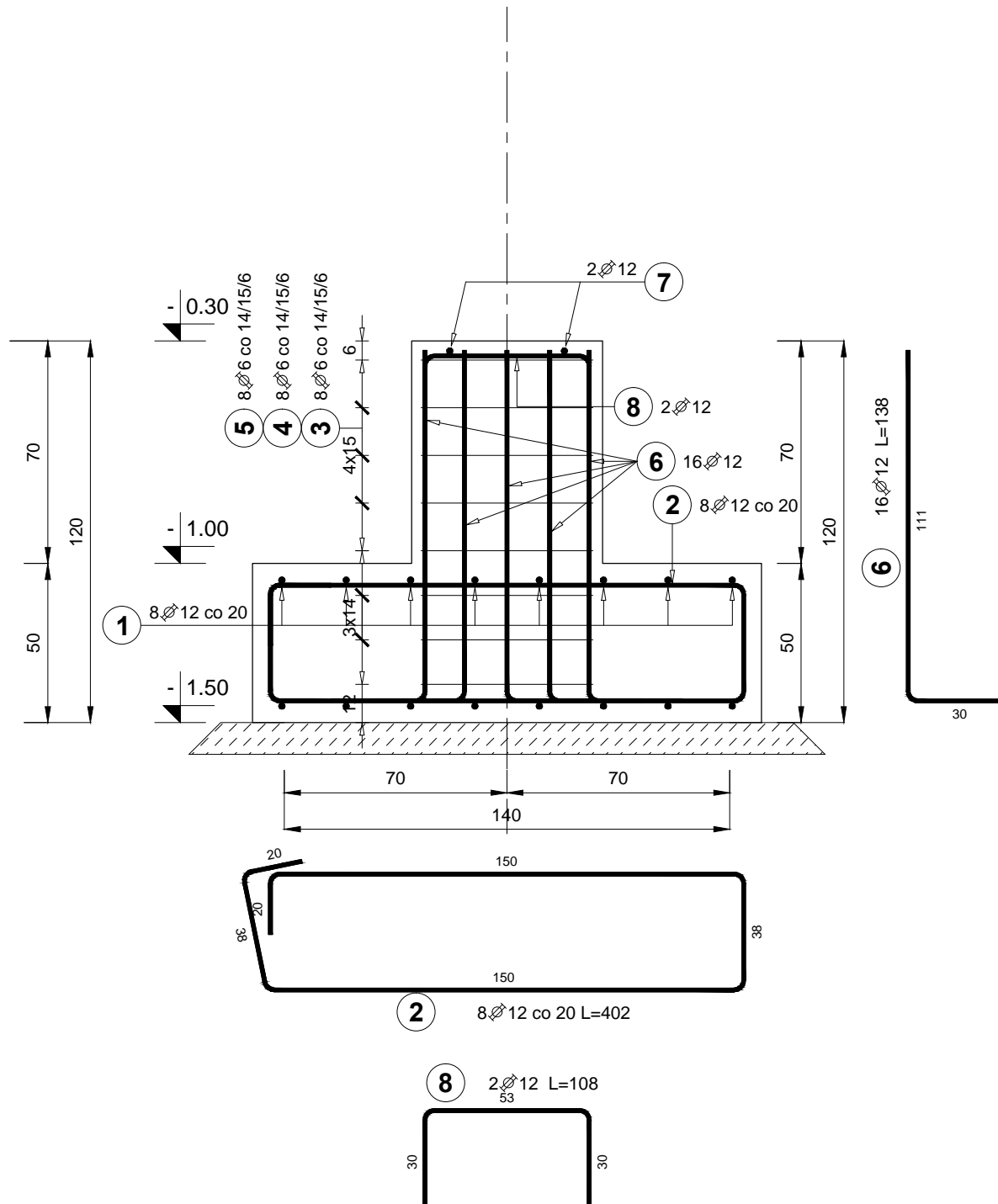
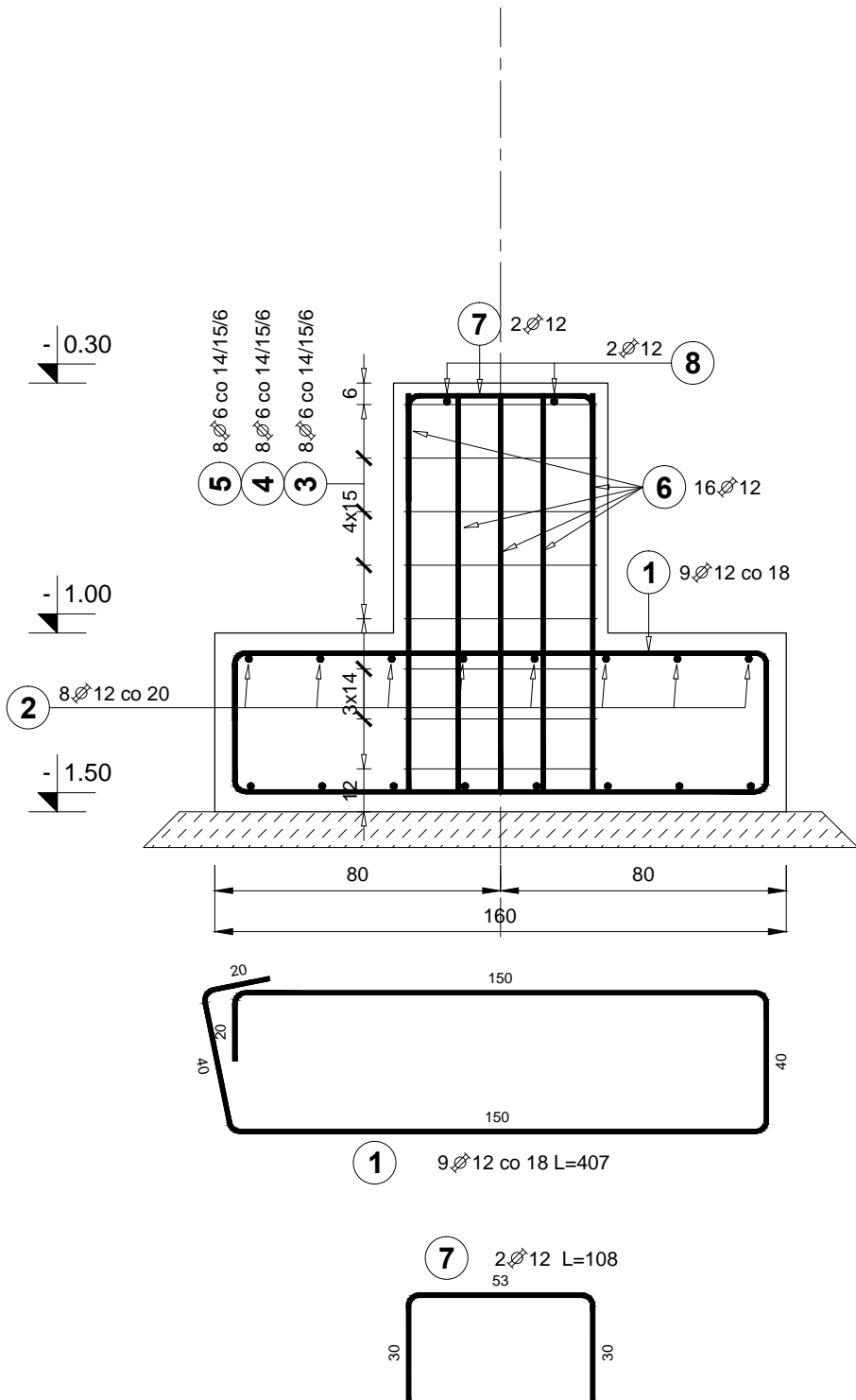
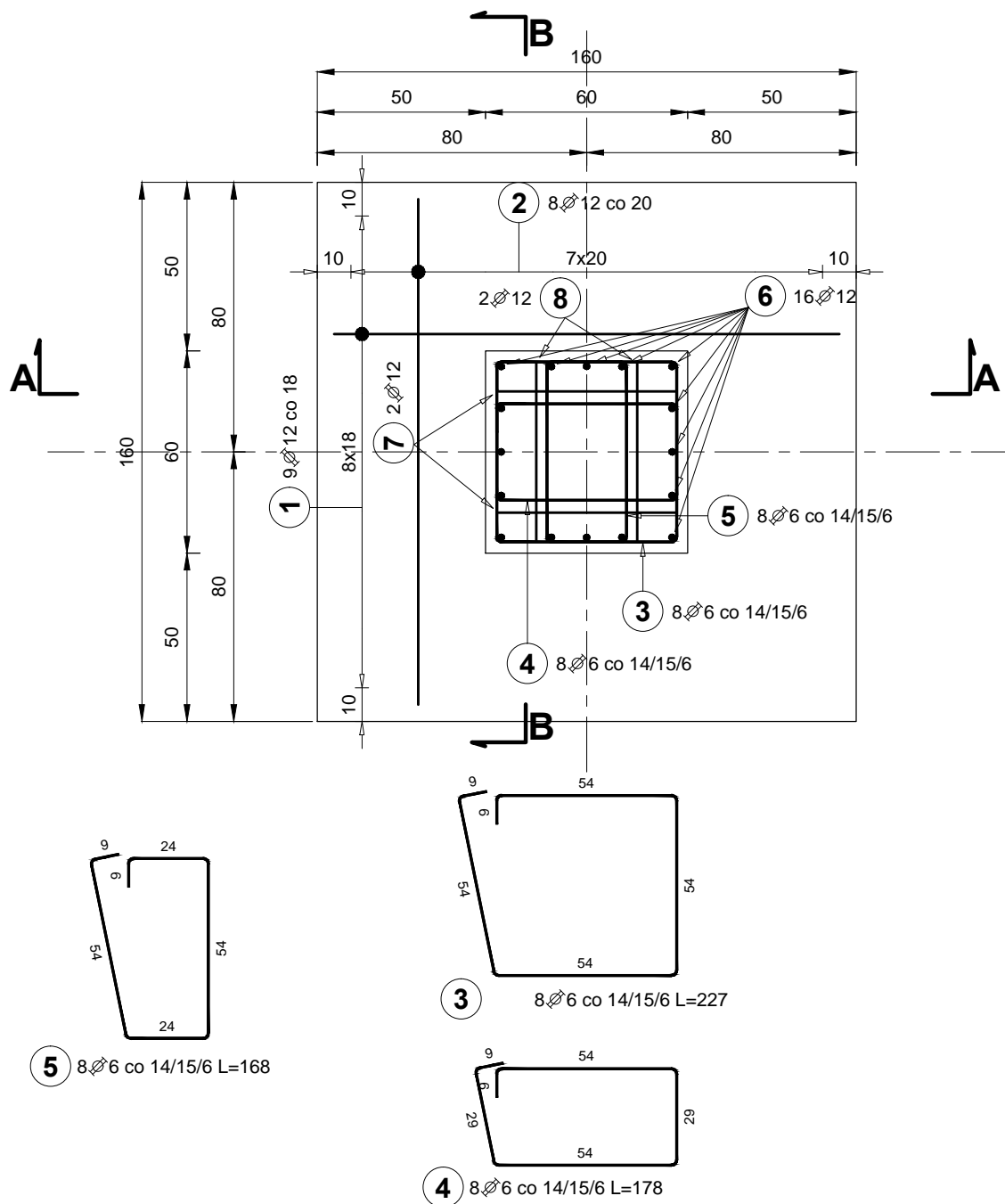


STOPA SF1
sztuk 2

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

WIDOK Z GÓRY



Poz.	Stal A-IIIIN	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elem.	ogółem	A-IIIIN Ø 6	Ø 12
1	12	407	9	2	18		73,26
2	12	402	8	2	16		64,32
3	6	227	8	2	16	36,32	
4	6	178	8	2	16	28,48	
5	6	168	8	2	16	26,88	
6	12	138	16	2	32		44,16
7	12	108	2	2	4		4,32
8	12	108	2	2	4		4,32
Długość wg średnic (m)						91,68	190,38
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						20,35	169,06
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						189,41	
Ogółem (kg)						189,41	

Lokalizacja stóp fundamentowych według rzutu fundamentów.

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (BSt500S)

Otulina zbrojenia:
- stopy: 5,0cm,
- cokoły: 3,0cm.
Podkład betonowy C8/10 (B10) gr. 10cm.

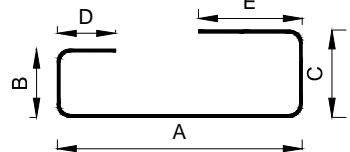
Kotwy słupów stalowych wg rysunku konstrukcji stalowej.

Isolacje według opisu technicznego.

Wykopy podlegają odbiorowi przez uprawnionego geologa.
Założone warunki gruntowe według opisu technicznego.

Wymiary podano w centymetrach.

Podano zewnętrzne wymiary pręta.



Długość całkowita pręta (L) odpowiada długości osi pręta mierzonej z uwzględnieniem normowych promieni gięcia.

BIURO PROJEKTOWE:
STERBUD S.C.
07-401 OSTROŁĘKA
UL. I. ARMII W.P. 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
IMIE , NAZWISKO, NR UPRAWNIEN: SPECJALNOŚĆ: PODPIS:
PROJEKTANT:
Janusz Szarwacki
MAZ/0146/P00K/04
SPRAWDZAJĄCY:
Dorota Szymańska
Wa/223/02
ASYSTENT PROJEKTANTA:
Jacek Czaplicki

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR:
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI
Spółka z o.o. w Ostrołęce
07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1

NAZWA:
**BUDYNEK ORAZ ZADASZENIA
DYSTRYBUTORÓW**
LOKALIZACJA:
07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1
dz. nr 30382/3

TYTUŁ RYSUNKU:
STOPY FUNDAMENTOWE
SKALA:
1:20
DATA:
czerwiec 2014
PLIK NR:
C2085
RYSUNEK NR:
K-04

UWAGA:
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.