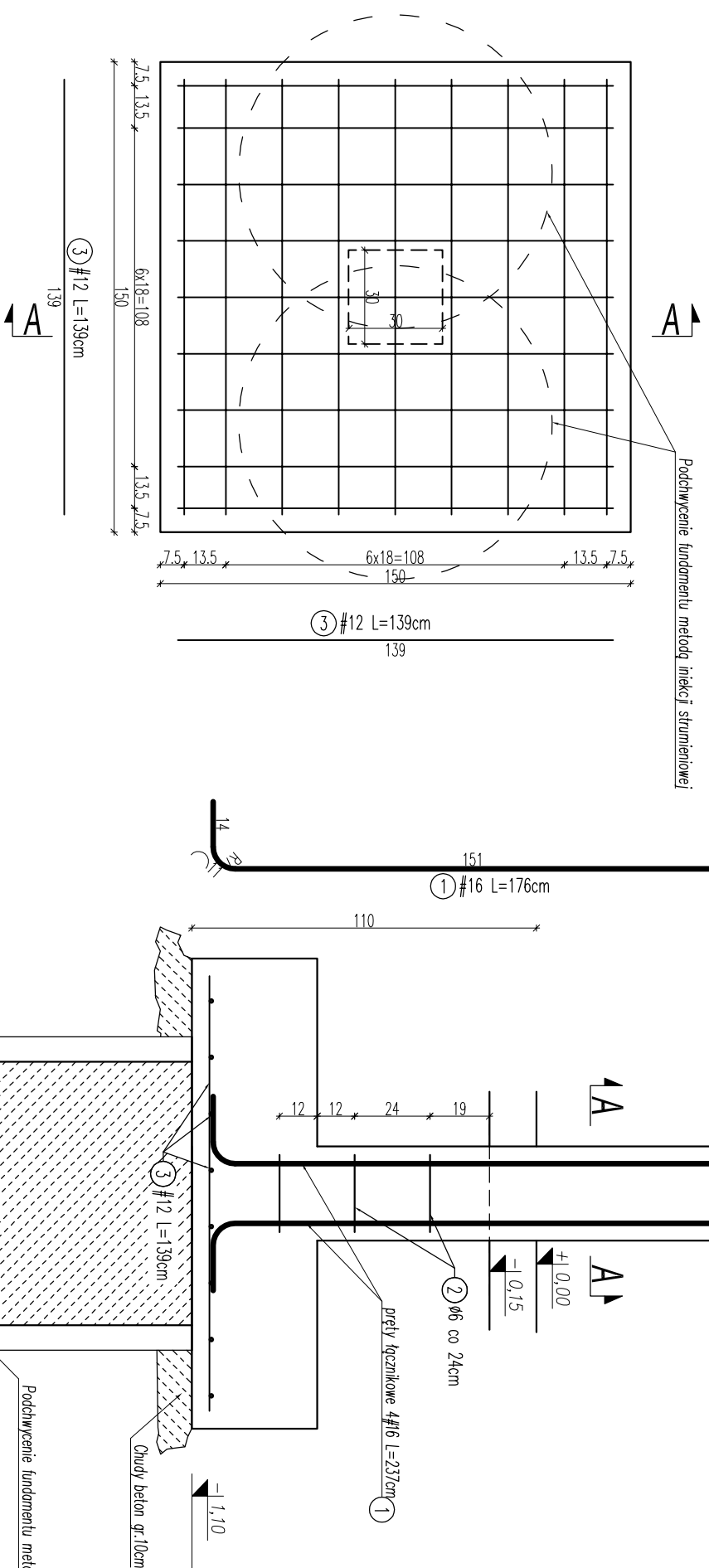
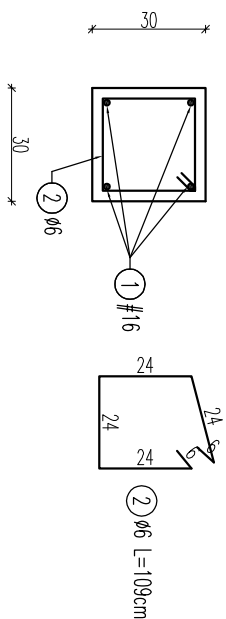


SF-Poz.7.3 150x150x40cm szt. 10  
skala 1:20

Przekrój "A-A"  
skala 1:20

ZESTAWIENIE STALI									
Nazwa elementu	Numer płyty	Ø płyty [mm]	Długość płyty [mm]	Prętów w elemencie [szt.]	Ilość Elementów [szt.]	Razem prętów [szt.]	Ø 6 A-0 Ø 12 A-IIN (Rb 500w)	Długość razem Ø 16 A-IIN (Rb 500w)	
SF-POL 7.3 - SZT.10									
	1	16	1760	4	10	40	-	-	70.4
	2	6	1090	3	10	30	32.7	-	-
	3	12	1390	18	10	180	-	250.2	-
RAZEM [m]									
							32.7	250.2	70.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.58
MASA [kg]							7	222	111
MASA CAŁKOWITA [kg]								344	

### Przekrój "A-A" skala 1:20



OTULENIE: 5cm-fundamenty

BETON: C20/25 (B 25)-fundamentally

# C8/10 (B 10)-podklad

STAL: AIII-N Bst500S (RB 500W)-zbr. główne

A-0 S235JR (St0S)-strzemiona,

zbr. rozdzielcze

OTULENIE: 5cm-fundamenty

UWAGA:

1. Poziom posadzki parteru 0,00m
2. Konieczny odbiór dna wykopu przez uprawnionego geologa.
3. Prace fundamentowe wykonać po wytyczeniu osi przez geodetę.
4. Pod wszystkie fundamenty podkład z chudego betonu C 8/10 (B10).
5. Przed zabetonowaniem taw umieścić tuleje do przejść instalacyjnych. Dokładne rozmieszczenie tulei wg opracowania instalacji sanitarnych.
6. Fundamenty chronić przed przemarzaniem. Nie wolno pozostawić odkrytych fundamentów w okresie temperatur niższych niż 0 °C. Głębokość przemarzania wg PN-81-B-03020 wynosi 1,00m.
7. Przed wykonaniem poszczególnych elementów wszystkie rzędne i wymiary sprawdzić na budowie oraz porównać z projektem architektonicznym i konstrukcyjnym.
8. Wykonanie podchwylenia fundamentów nowoprojektowanych jak i istniejących zlecić wyspecjalizowanej firmie.

<b>Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"</b> <b>Krzysztof Łukasz Maciejewski</b>		
10 - 606 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A ( 📍: +48 089 533 94 58 📞 : +48 506 031 954 * : <a href="mailto:biuro@instalkomfort.pl">biuro@instalkomfort.pl</a> <a href="http://www.instalkomfort.pl">www.instalkomfort.pl</a> )		
TEMAT:	BUDOWA POLEGAJĄCA NA PRZEPROWADZENIU Z NIEPODŁUGĄ I ROZBUDOWA BUDYNKU ISTNIEJĄCO-HANDLOWO UŻYTKOWANEGO (CENTRALIZACJA ZAPOTRZEBOWA KRAJOWY) NA ODCIEK NR END. 1702 PROJEKOWANE PRZY ZEBECIA ULIC: WKSŁEJ, I MAJA I WRSZAWSKIEJ ORAZ BUDOWE ZAZDRO PABIEZHO Z DROGI GANINEJ UL. WKSŁEJ	
INWESTOR:	GINIA MIASTO SOCHACZEW UL. I MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW	SKALA: 1:20
ADRES:	02. NR 1702 UL. WKSŁA, UL. 1MAJA, UL. WRSZAWSKA	DATA: 09.2010
NAZWA R/S:	Stopy fundamentowe Poz.7.3	NR R/S.: K-46
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Leon Smol	Upc. bud. 115/82/OL
SPRAWDZIL:	inż. Lech Wróblewski	Upc. bud. 181/88