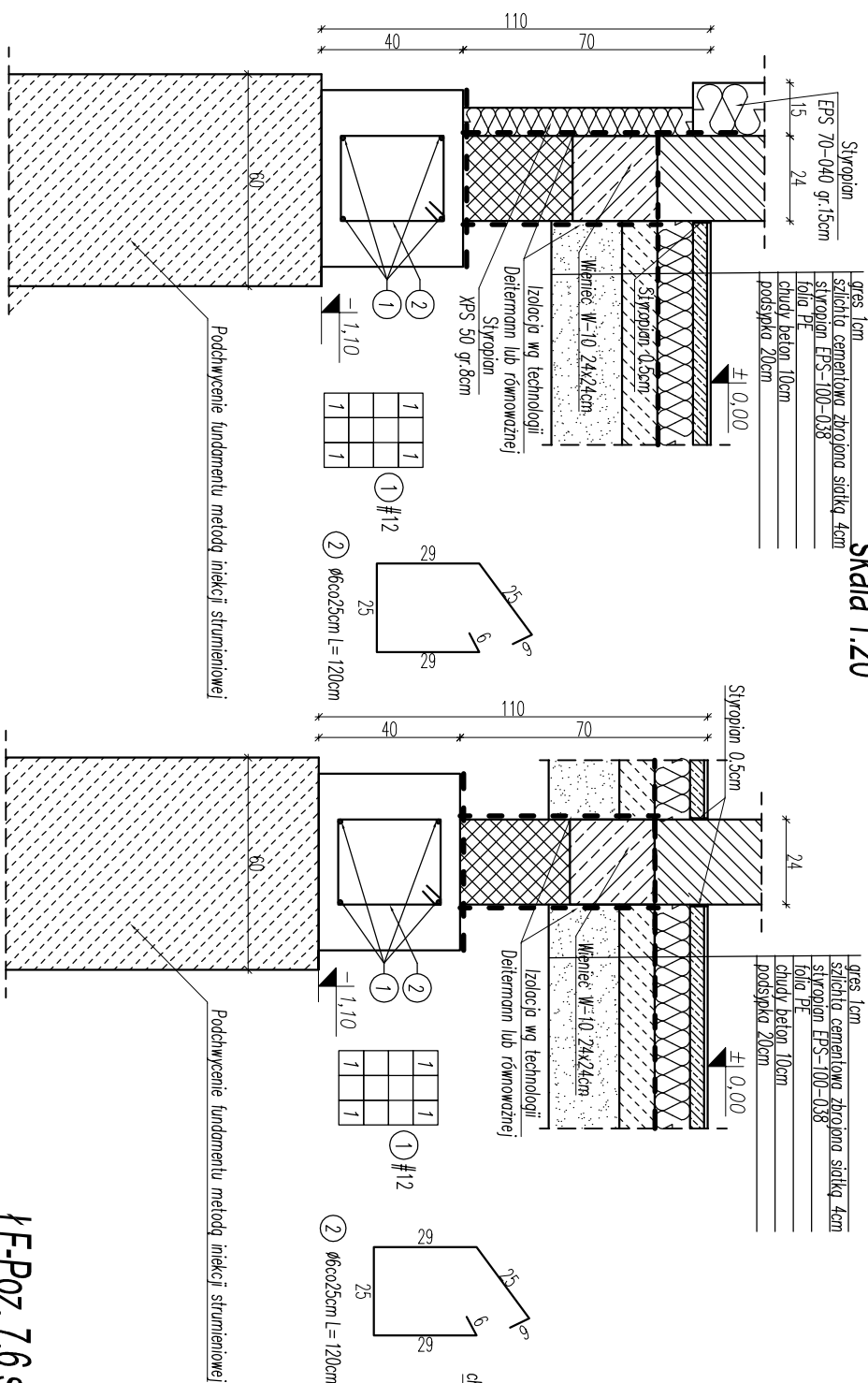


LF-P02. 7.2 50x40cm Lc=32,75m

skala 1:20



UWAGA:

1. Poziom posadzki parteru 0,00m
2. Konieczny odbiór dna wykopu przez uprawnionego geodęta.
3. Prace fundamentowe wykonać po wytyczeniu osi przez geodetę.
4. Pod wszystkimi fundamentami 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.

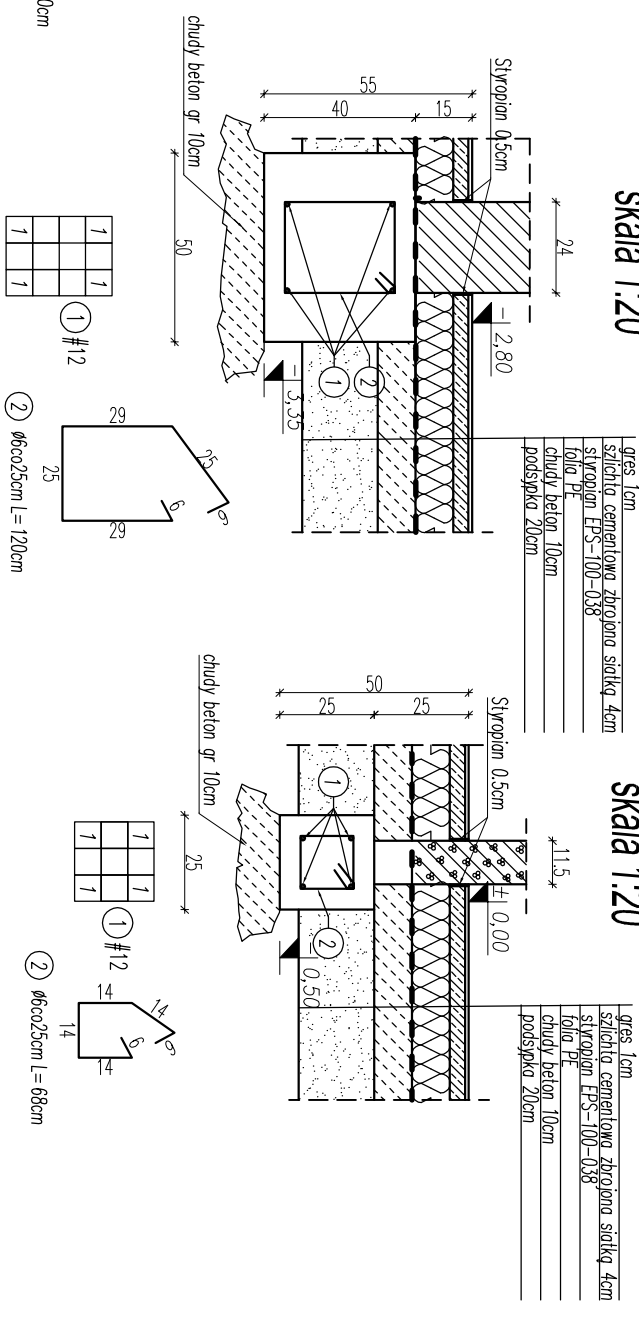
ZESTAWIENIE STALI							
Nazwa elementu	Numer próby	Długość przęła [mm]	Długość przęła [mm]	Prętów w elemencie [szkl.]	Elementów [szkl.]	Razem prętów [szkl.]	Długość razem ø 6 A - JIN ø 8 B - JIN ø 12 C - JIN (tło 500W) (tło 500W) [m]
<b>tŁ-POL-7.2 tŁC=32,75m</b>							
1	12	32750	-	4	1	4	-
2	6	1200	-	131	1	131	157,2
<b>tŁ-POL-7.6 tŁC=2,78m</b>							
1	12	2780	-	4	1	4	-
2	6	820	-	12	1	12	-
3	8	720	-	10	1	10	-
4	8	3000	-	3	1	3	-
<b>DODATEK 5%</b>							
<b>RAZEM[m]</b>							
175,392							
<b>MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]</b>							
0,222							
<b>MASA [kg]</b>							
39							
<b>178</b>							

9. Przed wykonaniem poszczególnych elementów wszystkie rzędne i wymiary sprawdzić na budowie oraz porównać z projektem architektonicznym i konstrukcyjnym.

10. Wykonanie podchwycenia fundamentów nowoprojektowanych jak i istniejących zlecić wyspecjalizowanej firmie.

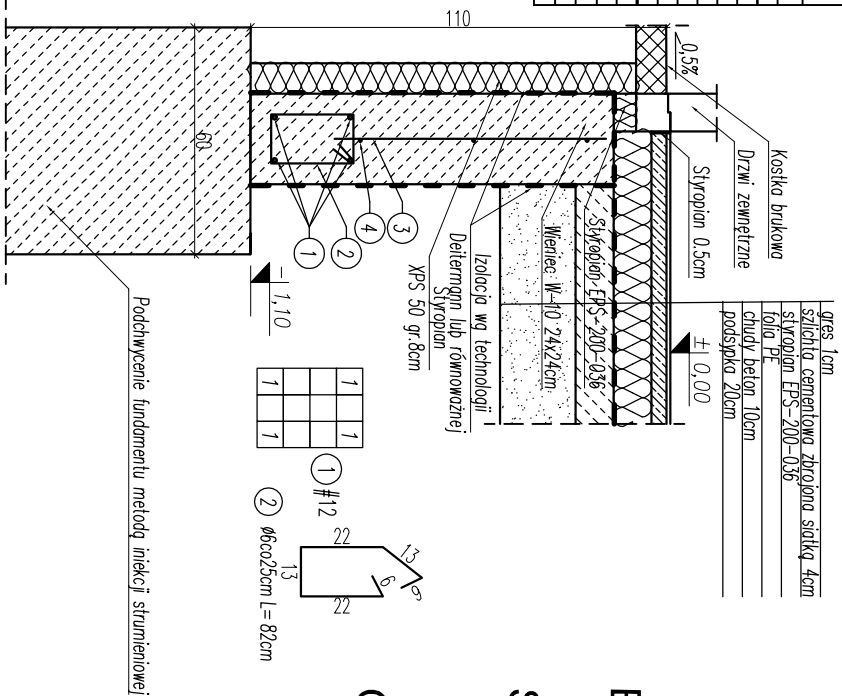
LF-Poz.7.1 50x40cm Lc=6,65m

skala 1:20



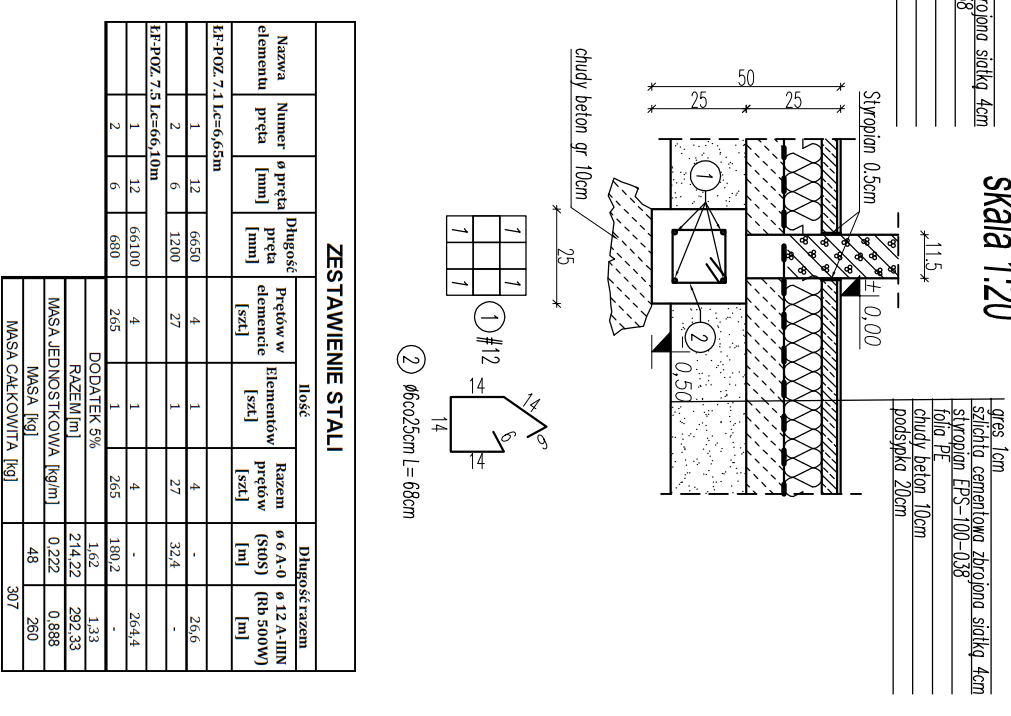
LF-Poz. 7.6 szer. 24cm Lc=2,78m

skala 1:20



LF-P02.7.5 25x25cm Lc=66, 10m

skala 1:20



BETON: C20/25 (B 25)-fundamentally


# C8/10 (B 10)-podkład

STAL: AII-N BSt500S (RB 500W)-zbr. główne

A-0 S235JR (St0S)-strzemiona,

zbr. rozdzielcze

OTULENIE: 5cm-fundamenty

<div>Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"</div> <div>Krzysztof Łukasz Maciejewski</div>					
I/O - 686 Olsztyn ul. Wileczyńskiego 1A    (+48 089 533 94 58)					
<div> +48 506 031 954 * : biuro@instalkomfort.pl</div> <div><a href="http://www.instalkomfort.pl">www.instalkomfort.pl</a></div>					
TEMAT:	BUDOWA POLECAJĄC NA PRZEDSIĘWZIĘCIE Z WYKONANIEM I ROZBIÓRKA BUDYNKU ISOLUSNO-HANDELNEGO UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (CENTRALIZACJA ZABEGNIĘTYCH KRAJOWYCH RACHUNKÓW) NA DZIAŁCE NR EIND. 1702 POŁOŻONEJ W SOCHACZEWIE, PRZY ZABEGU ULIC: WYSZEJ, I MAJA I WYKSZTAŁCENIA ORAZ BUDOWNI ZAKŁADU PUBLICZNEGO Z DRÓG GMINNY UL. WYSZEJ.				
INWESTOR:	GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. I MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW	SKALA:	1:20		
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WYSZA, UL. 1MAJA, UL. WYKSZALCENIA	DATA:	09.2010		
MAZWA RYS:	Lawy fundamentowe Poz.7.1, 7.2, 7.5	NR RYS.: K-47			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Leon Smol	Upr. bud.	115/82/OL		
SPRAWDZIL:	inż. Lech Wróblewski	Upr. bud.	181/68		