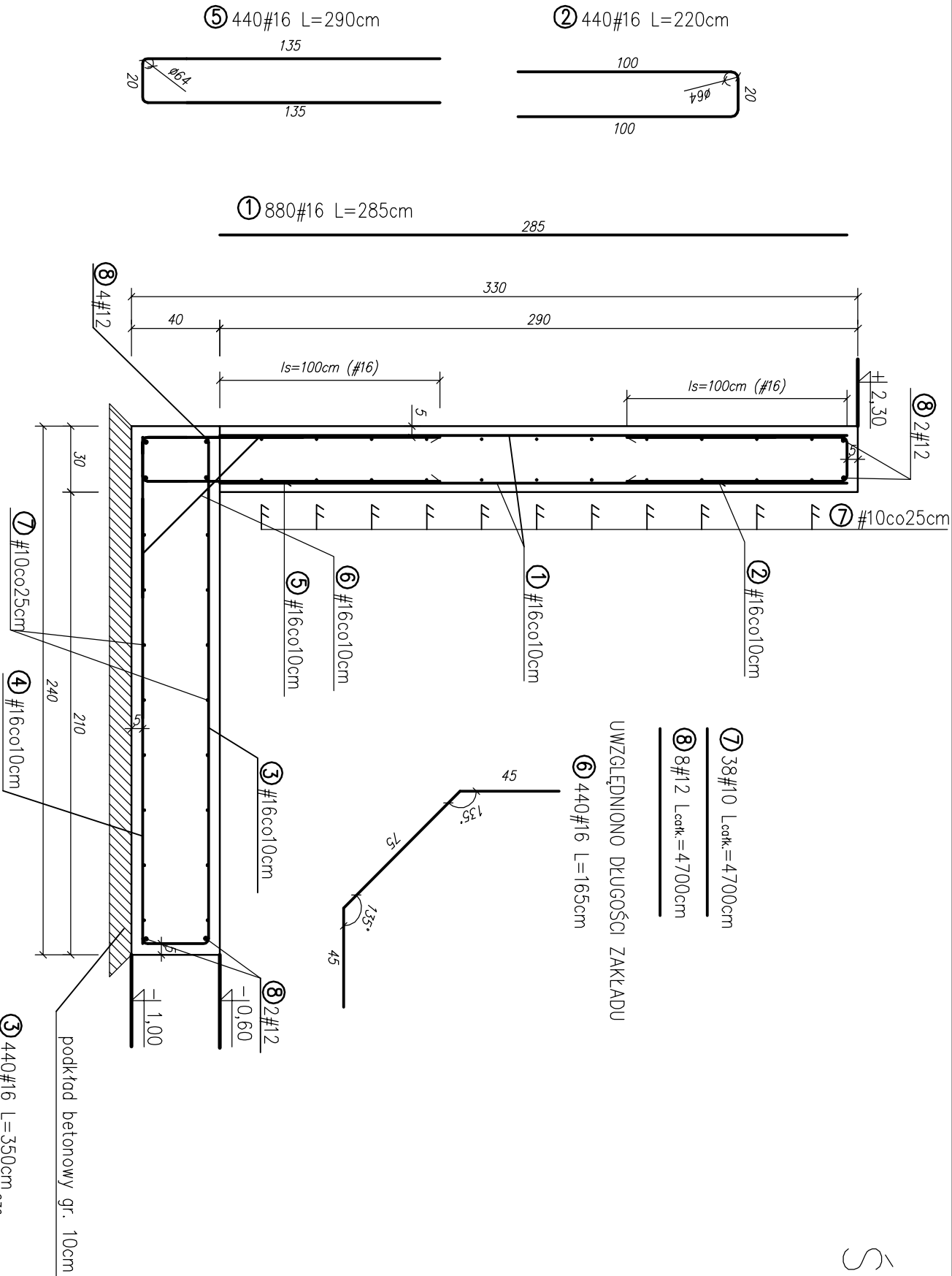
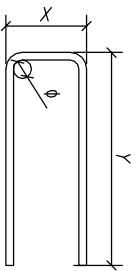


ŚCIANKA OPOROWA SCO-1 SZT.1

SKALA 1:25



- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ Z RZUTEM FUNDAMENTÓW,
 - ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI,
 - IZOLACJE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO
 - ŚCIANKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYS. STÓP FUND. (ZABETONOWAĆ ZBROJ. DLA ŚCIANEK W CELU UCIĄGIENIA PRĘTÓW)
 - PRĘTY PODŁUŻNE ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIANKOWO NA DŁUGOŚCI ŚCIANY O DŁUGOŚCI min. 100cm DLA PRĘTÓW #16 i 70cm DLA #10. ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY MIEJSCAMI ŁĄCZENIA SĄSIEDNICH PRĘTÓW ZACHOWAĆ min. 100 cm,
 - PRĘTY ZBROJENIA ŚCIANKI OPOROWEJ ZABETONOWAĆ W STOPACH FUNDAMENTOWYCH NA GŁĘBOKOŚĆ min. 60cm
 - ŁĄCZYĆ RAZEM Z BELKĄ PODWALINOWĄ WG DETALU
 - ZASADA WYMIAROWANIA ZBROJENIA GIĘTEGO:



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
ELEMENT: ŚCIANKA SCO-1			DŁUGOŚĆ OGÓLNA			
NR	ŚREDNICA	L	ILOSĆ	STAL AIIIIN		
	#	cm	szt.	#10	#12	#16
1	16	285	880			2508.0
2	16	220	440			968.0
3	16	350	440			1540.0
4	16	230	440			1012.0
5	16	290	440			1276.0
6	16	165	440			726.0
7	10	4700	38	1786.0		
8	12	4700	8		376.0	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			m	1786.00	376.00	8030.00
MASA 1mb			kg/m	0.617	0.888	1.580
MASA CAŁKOWITA			kg	1101.96	333.89	12687.40
RAZEM DLA 1 SZTUKI			kg	13789.36		

Beton C20/25

Stal zbrojeniowa B500SP

–beton podkład: C8/10

–nominalna grubość otulenia c_{nom} =50mm

		Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.	
Nazwa projektu budowlanego		99-300 Kurno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax: (0-24) 254-09-80	
Adres inwestora		KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY	
Nazwa i adres obiektu		Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną działka ew. nr 553; 25-663 Klele, ul.Olszewskiego 6; obp6 0005	
Nazwa opracowania		PROJEKT WYKONAWCZY	
Objekt		Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
Przedmiot rysunku		SCO-1	1:25
Konsultacja Projektant		mgr inż. Marcin Awer	09.2013
Konsultacja Sprawca		mgr inż. LODOGOSZ PRYMACZAK	
Asystent projektanta		mgr inż. Maciej Kłodziecki	