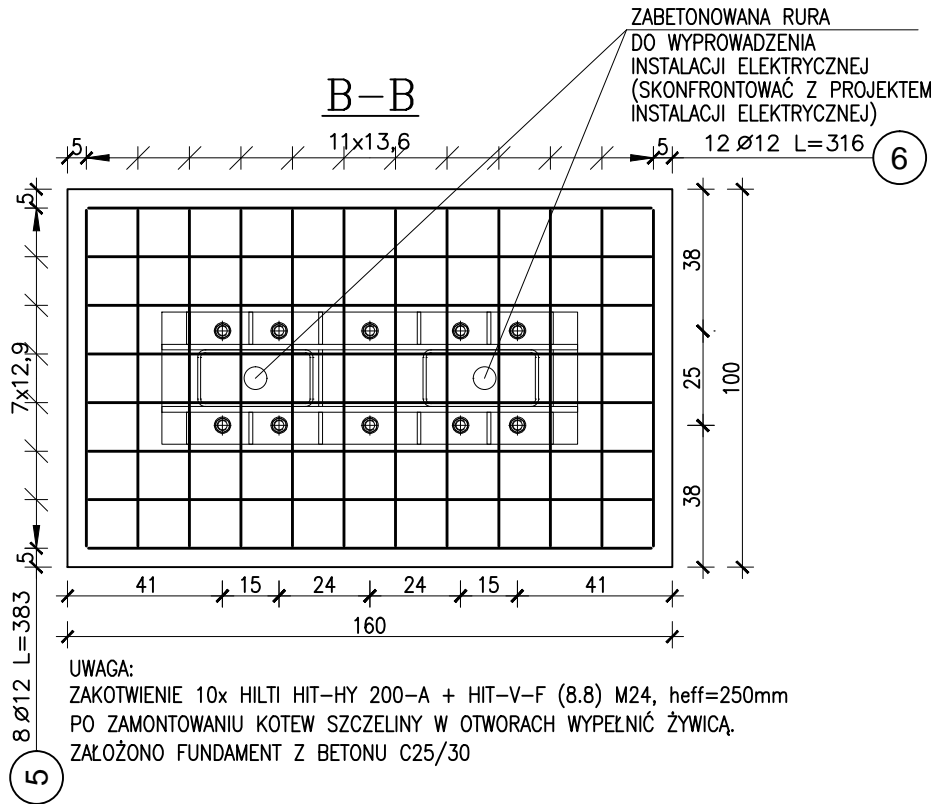
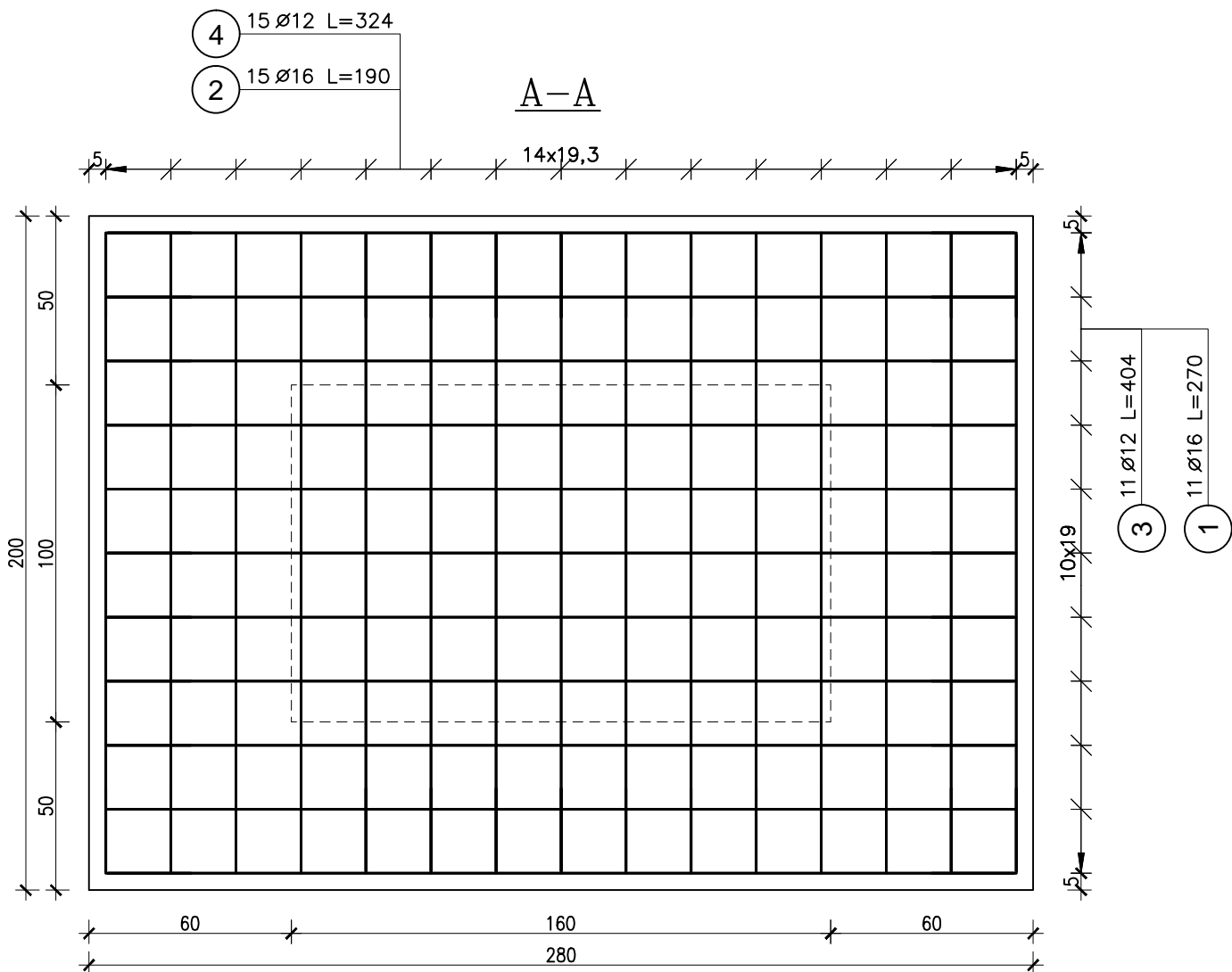
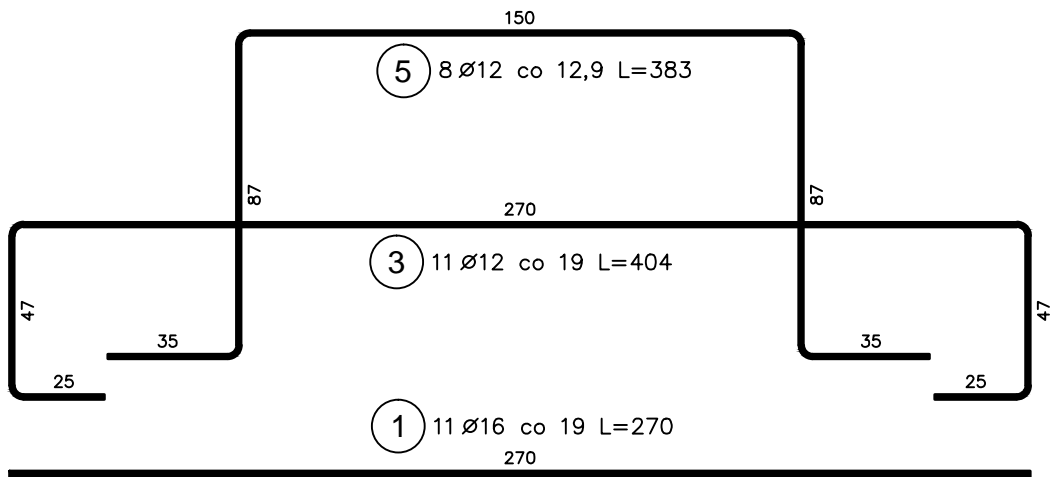
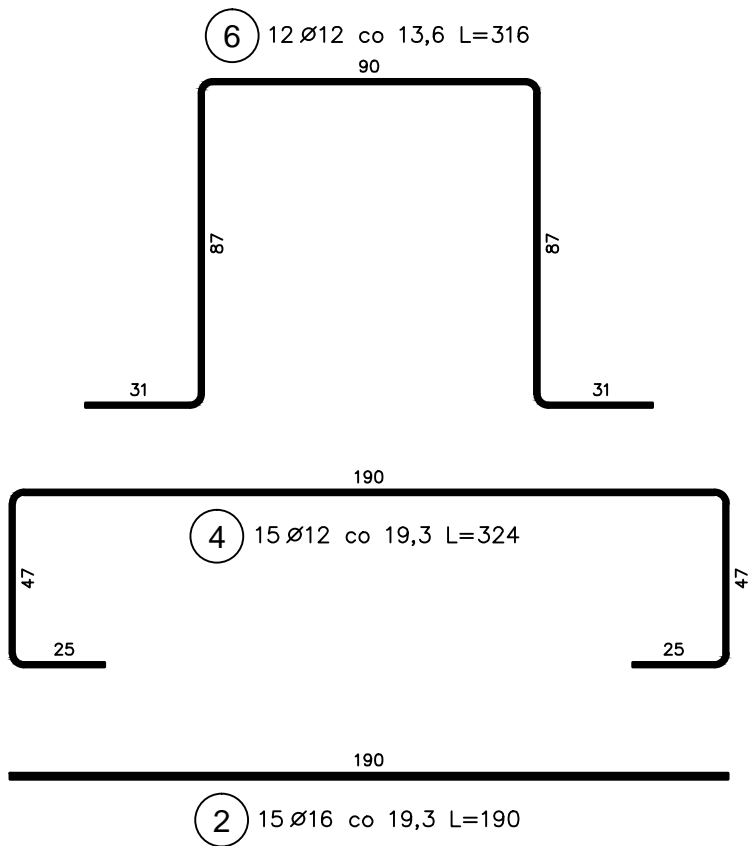
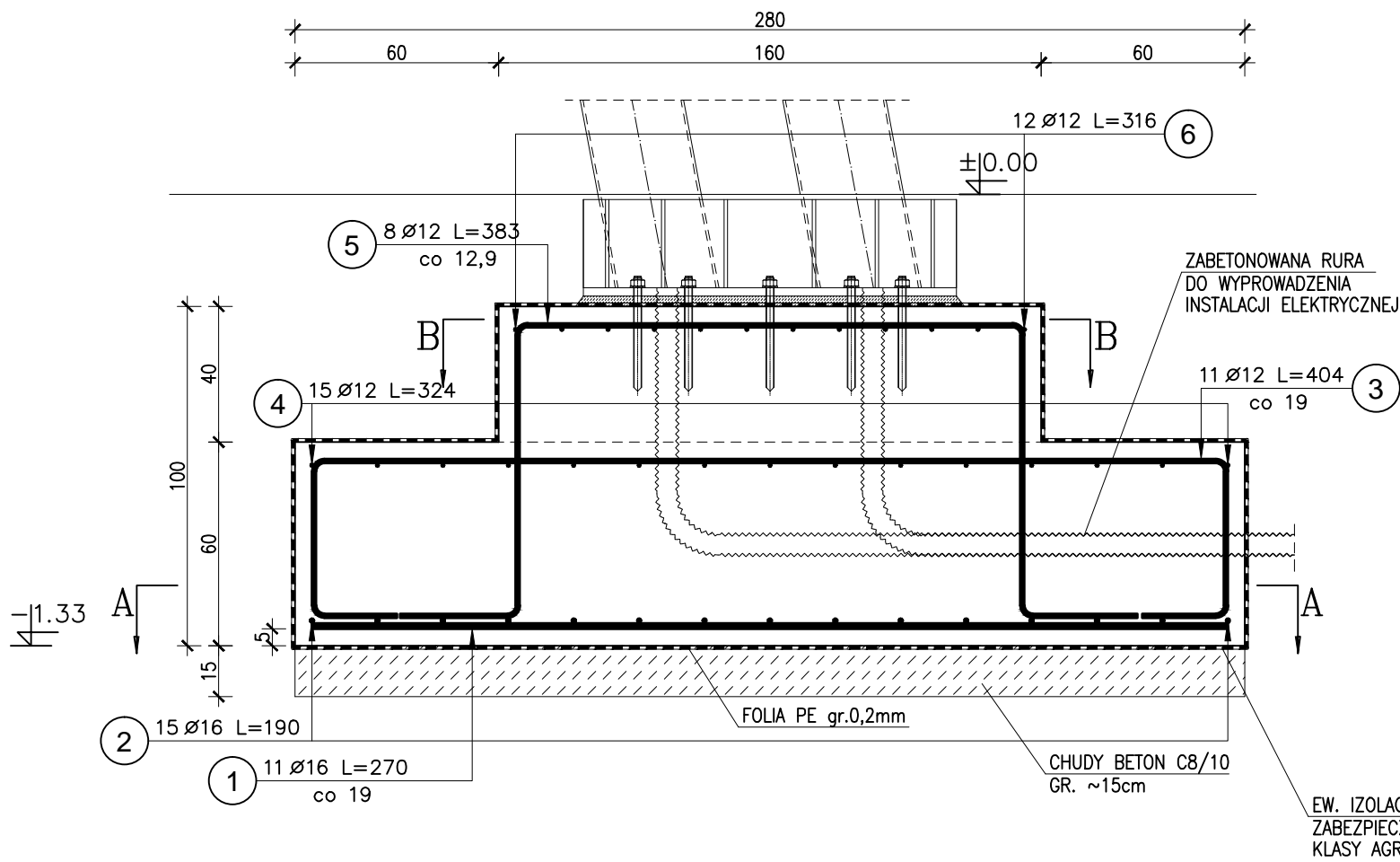


STOPA FUNDAMENTOWA Sf-02 - SZT.13
SKALA 1:20



UWAGA:
ZAKOTWIENIE 10x HILTI HIT-HY 200-A + HIT-V-F (8.8) M24, heff=250mm
PO ZAMONTOWANIU KOTEW SZCZELINY W OTWORACH WYPEŁNIĆ ŻYWIĄ,
ZAŁOŻONO FUNDAMENT Z BETONU C25/30

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø		w elementcie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					Ø 12	Ø 16
1	16	270	11	13	143		386,10
2	16	190	15	13	195		370,50
3	12	404	11	13	143	577,72	
4	12	324	15	13	195	631,80	
5	12	383	8	13	104	398,32	
6	12	316	12	13	156	492,96	
Długość wg średnic (m)						2100,80	756,60
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						1865,51	1195,43
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						3060,94	
Ogółem (kg)						3060,94	

UWAGA:

W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH (NAMULÓW RZECZNYCH, NASYPÓW NIEKONTROLOWANYCH) NALEŻY BEZWZGLĘDNE W/W GRUNTY WYMIENIĆ NA WARSTWĘ CHUDEGO BETONU ROZPOZNANIE GEOTECHNICZNE NALEŻY PRZEPROWADZIĆ NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 1.0m PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA NALEŻY BEZWZGLĘDNE NA CZAS WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW OBNIŻYĆ ZWIERCIADŁO WODY GRUNTOWEJ PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA

KIERUNEK WYJŚCIA RURY DO WYPROWADZENIA PRZEWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Z FUNDAMENTU POKAZANO ORIENTACYJNIE – NALEŻY W/W LOKALIZACJĘ SKONFRONTOWAĆ Z PROJEKTEM PRZEPROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

BETON C25/30 XC2 XA1
STAL A-IIIIN (B500SP)
OTULINA 5cm

karpla konsulting sp. z o.o. ul. Brzozowa 17/16, 31-050 Kraków, karpla@karpla.pl, tel/fax +48 12 4220367

INWESTOR		Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce		EDYCJA:	DATA
LOKALIZACJA		DZ. NR EW. 6/369; 6/365; 6/91; 7/6; 6/155; 6/163 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszewskiego w Kielcach		BRANŻA	FAZA
PROJEKT		BUDOWA WIAT PARKINGOWYCH Z MODUŁAMI FOTOWOLTAICZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN.		KONSTR.	PW.
TEMAT RYS.		STOPA FUNDAMENTOWA Sf-02		SKALA	NR RYS.
				1:20	K 03
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
mgr inż. Wojciech Wyczyński		mgr inż. Jacek Matuszak		mgr inż. Ewa Kłoczowska	
WKPi0223POOKi08		WKPi0216POOKi07			

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podpisane prawem:
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)