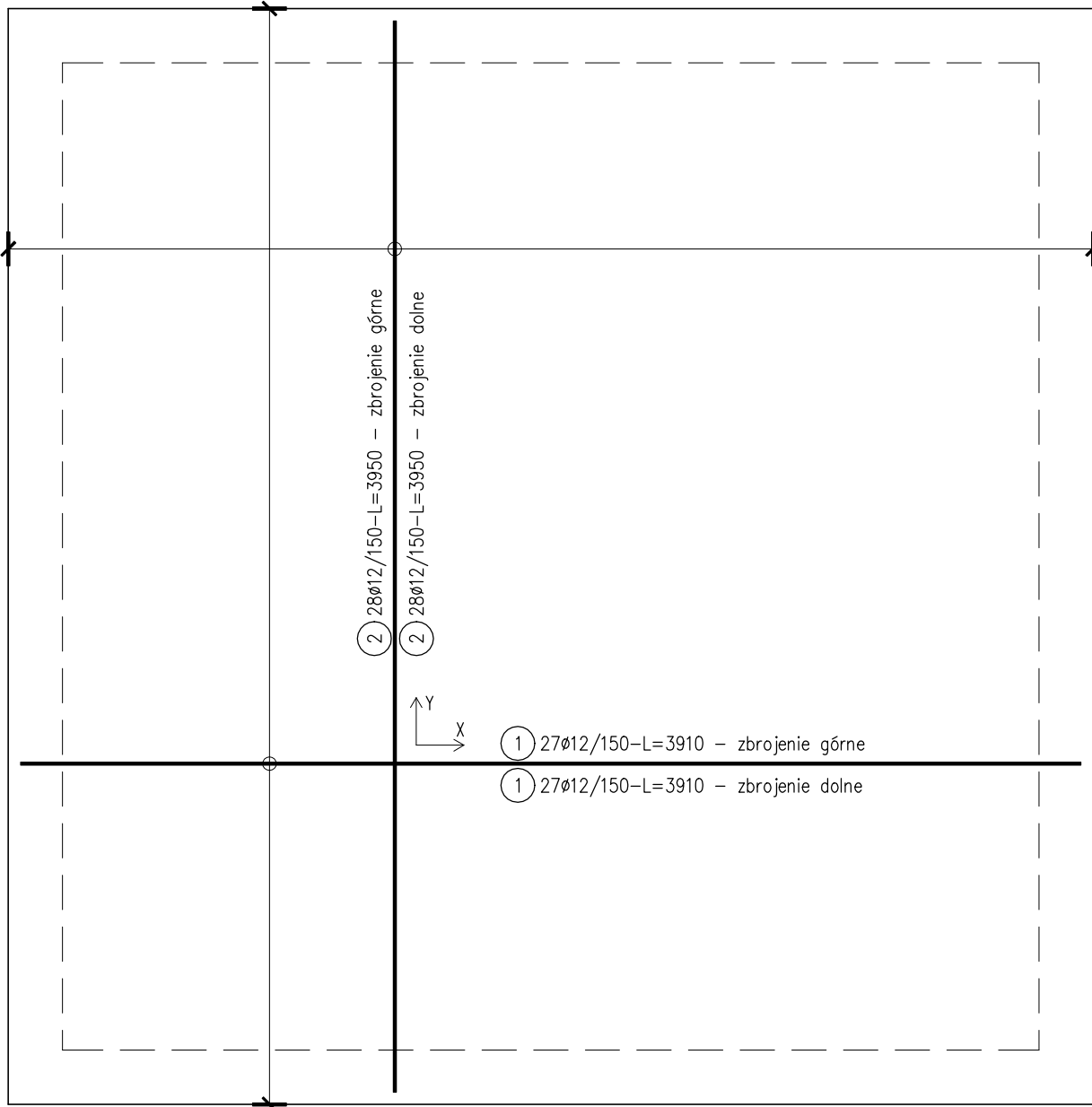
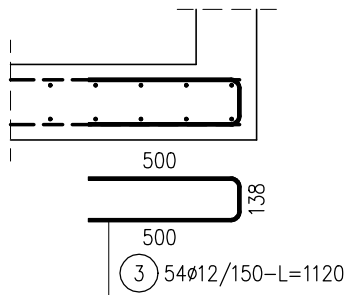


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF1
skala 1:25

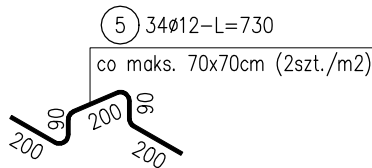
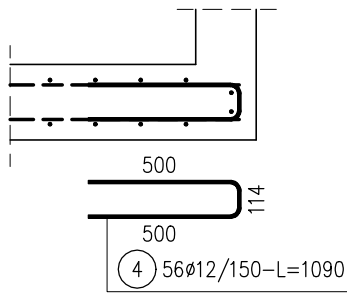


ZBROJENIE KRAWĘDZI PŁYTY

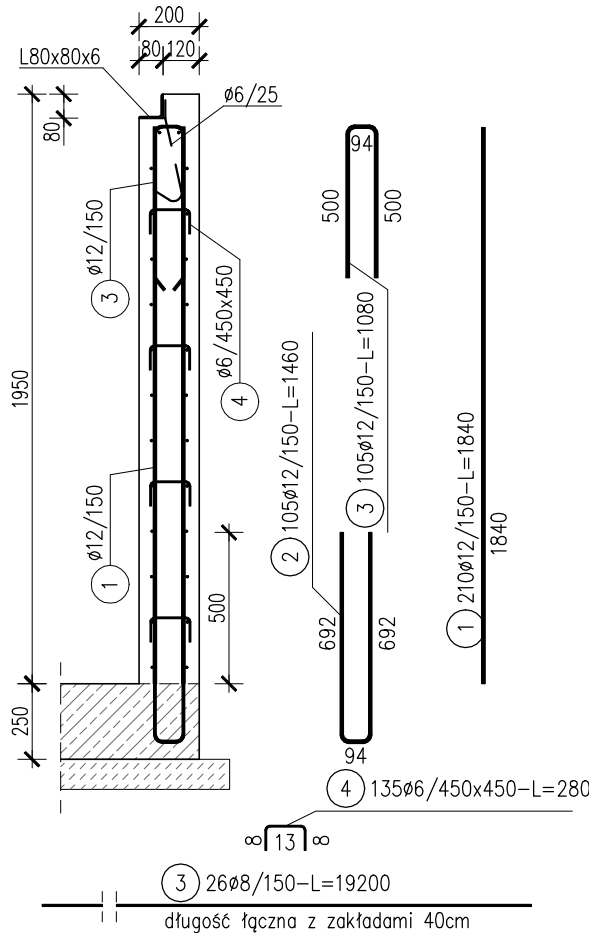
W KIERUNKU X



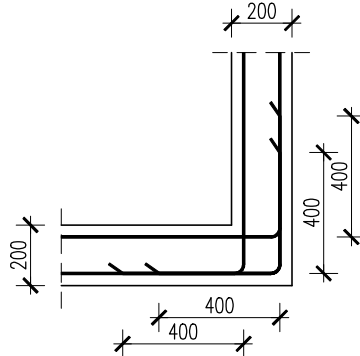
W KIERUNKU Y



ZBROJENIE ŚCIANY SC1
lc= 15,48m skala 1:25



ŁĄCZENIE PRĘTÓW
POZIOMYCH ŚCIAN



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø8	Ø12
PF1	mm	-	m		szt			m	
1	12	B500SP	3,91	54	1	54			211,14
2	12	B500SP	3,95	56	1	56			221,20
3	12	B500SP	1,12	54	1	54			60,48
4	12	B500SP	1,09	56	1	56			61,04
5	12	B500SP	0,73	34	1	34			24,82
SC1									
1	12	B500SP	1,84	210	1	210			386,40
2	12	B500SP	1,46	105	1	105			153,30
3	8	B500SP	19,20	26	1	26			499,20
3	12	B500SP	1,08	105	1	105			113,40
4	6	B500SP	0,28	135	1	135			37,80
Razem długość prętów							mb		
Ciężar jednostkowy							kg/mb		
Ciężar prętów dla danej średnicy							kg		
Ciężar łącznie							kg		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25
STAŁ A-IIIIN (B500SP)
OTULINA PRĘTÓW: 4.5cm
MAKSYMALNA ODCHYLENKA OTULENIA: 0.5cm

jednostka projektowa: Anita Wilczyńska - Pracownia Architektury PROSPERITA 80-419 Gdańsk, ul. Dubois 42				
inwestor: EKO DOLINA SP Z O.O.				
adres budowy: Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99				
temat: Przebudowa budynku nr 6 na potrzeby instalacji krótkiej linii sortowniczej na terenie zakładu Eko Dolina				
rysunek: KANAŁ TECHNOLOGICZNY - ZBROJENIE				
projektant:	inż. Andzej Kamecki nr upr. 64/01/OL			
sprawdzający:	mgr inż. Joanna Lewandowska nr upr. 332/Gd/2002			
faza: PB	branża: konstrukcja	skala 1:25	05/2016	RYS. K-02