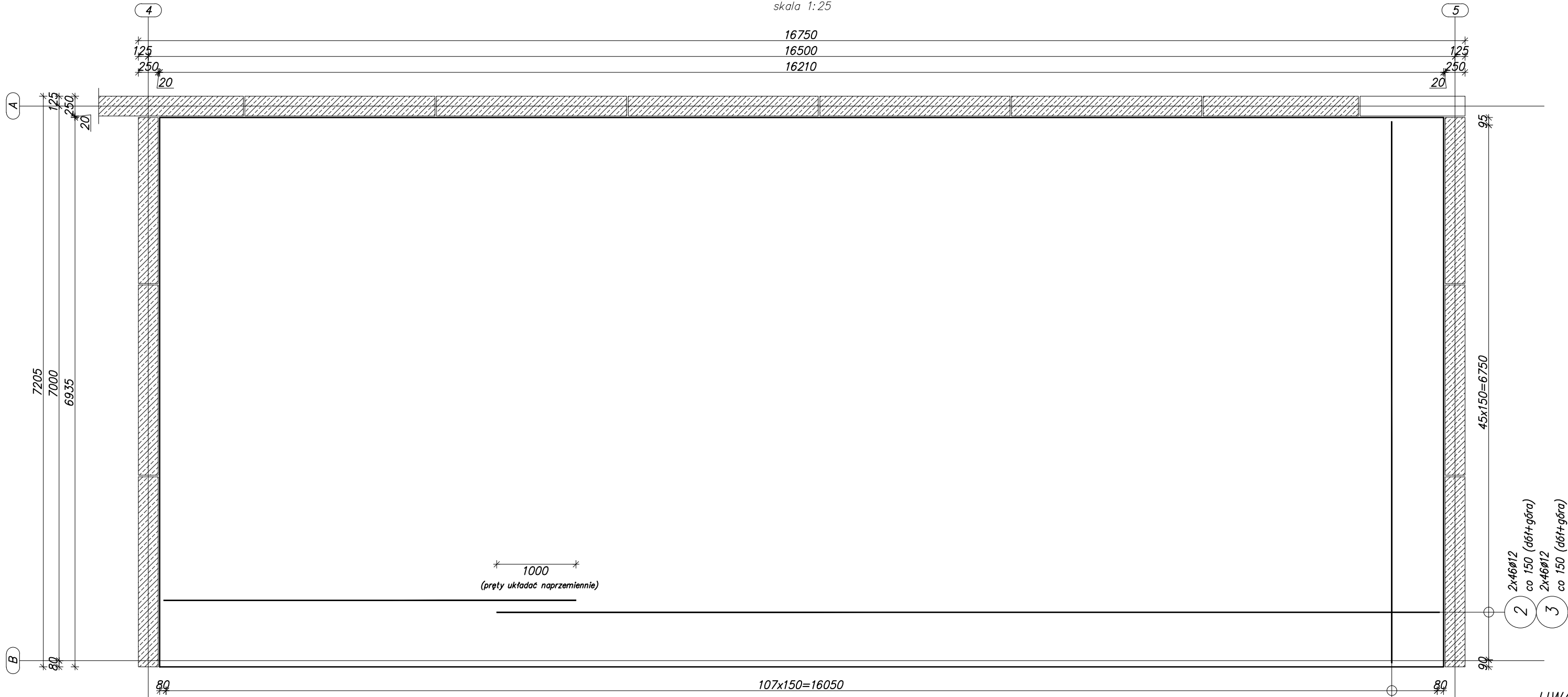


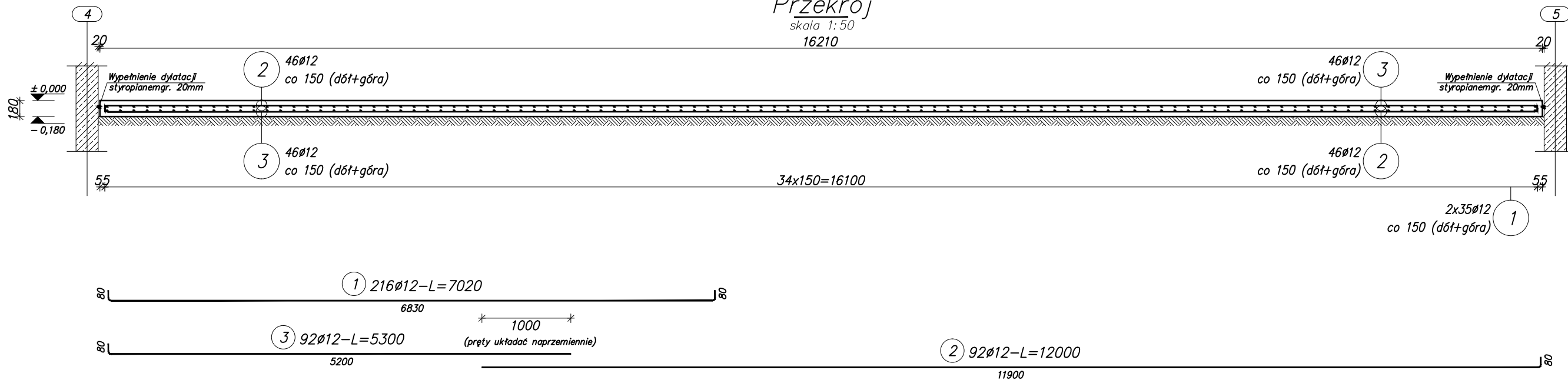
Płyta fundamentowa PF-1.1

wyk. x1szt.  
skala 1:25



Przekrój

skala 1:50



UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz z pozostałymi rys. konstrukcyjnymi.
- Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny.
- Pod fundamentami wykonać warstwę zgodnie z opisem technicznym.
- Nie dopuścić do zalania wykopu!
- Isolację przeciwwilgociową i termiczną wg. detali architektonicznych.
- Przed wykonaniem fundamentów należy przełożyć wszystkie kolidujące (istniejące) sieci !!
- Wszelkie niejasności i niezgodności zgłaszać projektantowi.
- Miejsca styków przerw roboczych oczyścić i przygotować do dalszego betonowania.
- Beton pielęgnować, wibrować, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.

BETON: C30/37 (W8)

STAŁ: B500SP

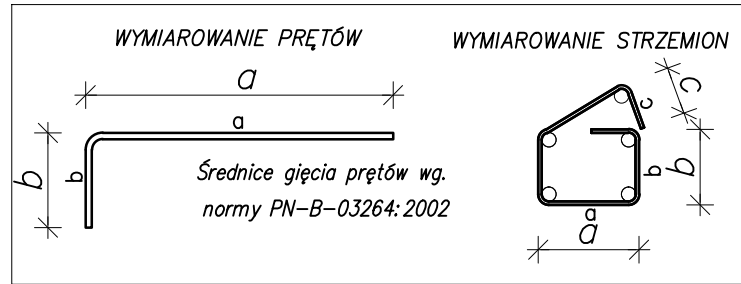
OTULINA: 5,0 cm

KL. EKSPozyCJI: XC2

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna	
				prętów na 1 poz	pozycji	B500SP Ø12	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	prętów łącznie	[m]	
1	12	B500SP	7,02	216	1	216	1516,32
2	12	B500SP	12,00	92	1	92	1104,00
3	12	B500SP	5,30	92	1	92	487,60
Razem długość prętów						(m)	3107,92
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	2759,8
Masa łącznie						[kg]	2759,8

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



Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kosciuszki 80, 42-695 Siemienia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl		Nr Rysunku 340/PW/K-06	
Zamawiający GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY	PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-1.1		Treść
Inwestycja ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH			
Adres inwestycji DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY			
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża KONSTRUKCJE			
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH			
Projektant mgr inż. Rafał Hoffmann	Nr Uprawnień SLK/5746/PBKb/15	Podpis	Data 10.2020
			Skala 1:50
Koordynator projektu mgr inż. Wiesław Lipka			