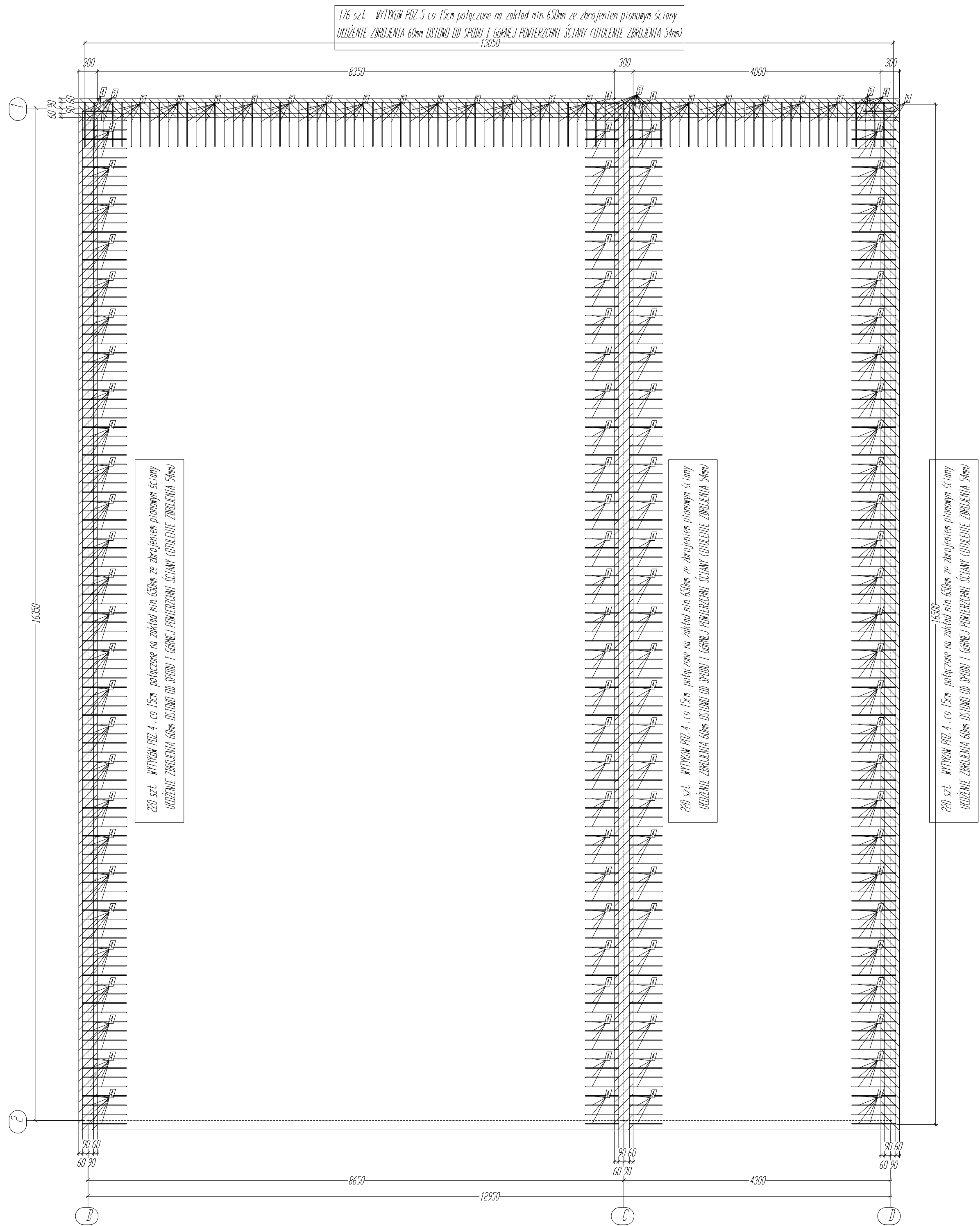


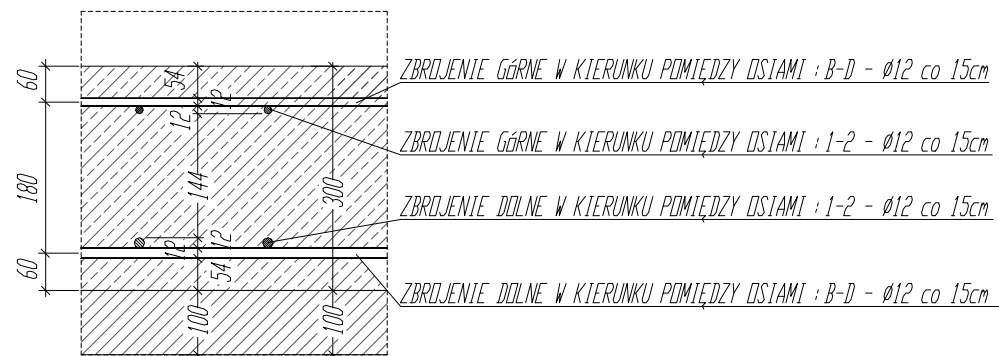
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - UKŁAD WYTYKÓW ZBROJENIA ŚCIAN , 1:50



ZESTAWIENIE - ZBROJENIE						
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Cieżar kg	Waga cał. kg
1	667	PRET12	B500SP	12000	10,7	7106,2
2	176	PRET12	B500SP	6000	5,3	937,6
3	222	PRET12	B500SP	2700	2,4	532,1
4	660	PRET12	B500SP	2400	2,1	1406,5
5	176	PRET12	B500SP	2400	2,1	375,1
6	84	PRET12	B500SP	5800	5,1	432,5
7	60	PRET12	B500SP	5600	5	298,3
8	72	PRET12	B500SP	5400	4,8	345,2
9	66	PRET12	B500SP	5200	4,6	304,7
10	72	PRET12	B500SP	5000	4,4	319,6
11	72	PRET12	B500SP	4800	4,3	306,9
12	78	PRET12	B500SP	4600	4,1	318,6
13	66	PRET12	B500SP	4400	3,9	257,8
14	60	PRET12	B500SP	4200	3,7	223,7
15	208	PRET12	B500SP	4000	3,6	738,6
16	6	PRET12	B500SP	11000	9,8	58,6
17	6	PRET12	B500SP	9000	8	47,9
18	6	PRET12	B500SP	7000	6,2	37,3
19	150	PRET12	B500SP	5150	4,6	685,8
20	31	PRET12	B500SP	3000	2,7	82,6
21	12	PRET12	B500SP	2000	1,8	21,3
22	100	PRET12	B500SP	2000	1,8	177,6
23	100	PRET12	B500SP	1500	1,3	133,2
24	99	PRET12	B500SP	1200	1,1	105,4
25	414	PRET12	B500SP	1200	1,1	440,9
26	19	PRET12	B500SP	4700	4,2	79,3
27	21	PRET12	B500SP	2000	1,8	37,3
28	8	PRET12	B500SP	1500	1,3	10,7
29	278	PRET6	B500SP	2100	0,5	129,5
30	139	PRET6	B500SP	1300	0,3	40,2
Suma całkowita						15990,9

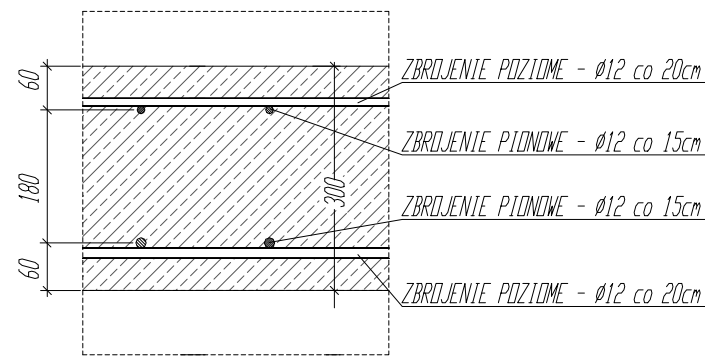
UKŁAD ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ GR. 30cm

(wykonanie otuliny zbrojenia i dystansu między zbrojeniem dolnym i górnym za pomocą systemowych rozwiązań do zbrojenia-przekładki, prety dystansowe)



UKŁAD ZBROJENIA ŚCIAN GR. 30cm

(wykonanie otuliny zbrojenia i dystansu między zbrojeniem dolnym i górnym za pomocą systemowych rozwiązań do zbrojenia-przekładki, prety dystansowe)



STAL KONSTRUKCYJNA S235

BETON C30/37 , STAL B500SP

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE RÓŻNIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY
3. WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z ZACHOWANIEM OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIOWYCH
4. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKCE NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMU I ZALECEŃ WYBRANEGO PRODUCENTA
5. OPIS TECHNICZNY I DETALE WYKONAWCZE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
USTAWA Z 4 LUTEGO 1994r. (Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904)

PROJEKT BUDOWY WIATY MAGAZYNOWEJ ORAZ BUDOWY ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO PRZY ISTNIEJĄCEJ HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
ADRES:	BELCHATÓW, ul. Przemysłowa 14/16 Działka nr 76/13, jednostka ewidencyjna: 100101_1 m. Belchatów.obręb 0017		
INWESTOR:	"EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawolniana 16 97-400 Belchatów		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WOLCZAŃSKA 222, 93-006 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janecki@op.pl		
KONSTRUKCJA:	PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz KUKAWSKI	NR UPRAWNIENIA: LOD/0143/POOK/04	PODRZ: Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej data przyznania L.O.D/0143/04
WSPÓŁPRACA:	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin JANECKI	PODRZ:	
BRANŻA / FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY-KONSTRUKCJA		DATA: LISTOPAD / 2024
TYTUŁ RYSUNKU:	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		SKALA: 1:50
	NR RYS:		KWW/05