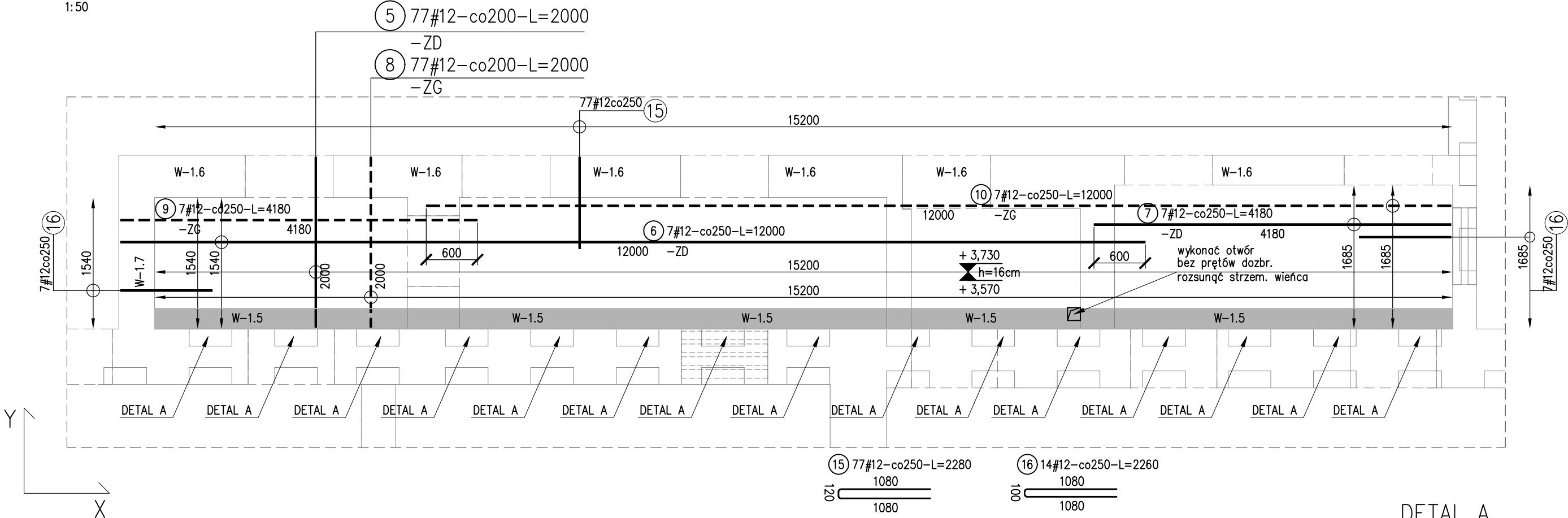


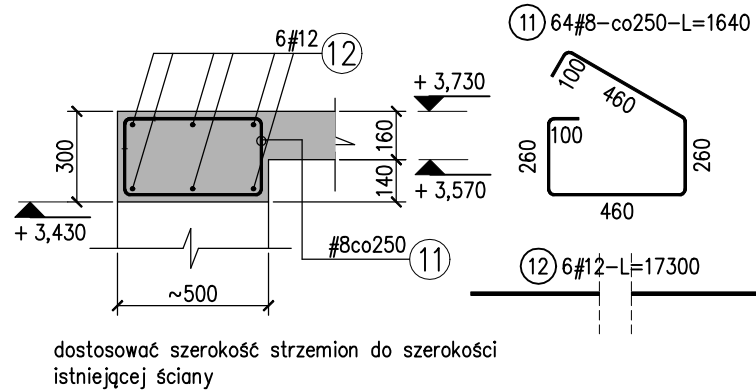
ZBROJENIE PŁYTY gr.16cm w poz.+3,730
1:50



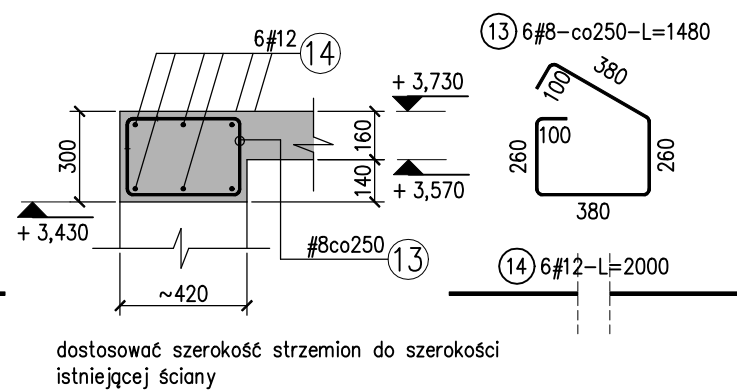
ZBROJENIE PŁYTY gr.16cm
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	łącznie	B500SP #8	#12
-	[mm]	-	[m]	[szt]			[m]	
3	8	B500SP	0,84	64	1	64	53,76	
4	12	B500SP	17,30	4	1	4		69,20
5	12	B500SP	2,00	77	1	77		154,00
6	12	B500SP	12,00	7	1	7		84,00
7	12	B500SP	4,18	7	1	7		29,26
8	12	B500SP	2,00	77	1	77		154,00
9	12	B500SP	4,18	7	1	7		29,26
10	12	B500SP	12,00	7	1	7		84,00
15	12	B500SP	2,28	77	1	77		175,56
16	12	B500SP	2,26	14	1	14		31,64
detal A								
1	12	B500SP	2,46	4	15	60		147,60
2	12	B500SP	1,00	4	15	60		60,00
wieniec W-1.6								
11	8	B500SP	1,64	64	1	64	104,96	
12	12	B500SP	17,30	6	1	6		103,80
wieniec W-1.7								
13	8	B500SP	1,48	6	1	6	8,88	
14	12	B500SP	2,00	6	1	6		12,00
Razem długość prętów							[mb]	167,60
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	66,2
Masa łącznie							[kg]	1073,5

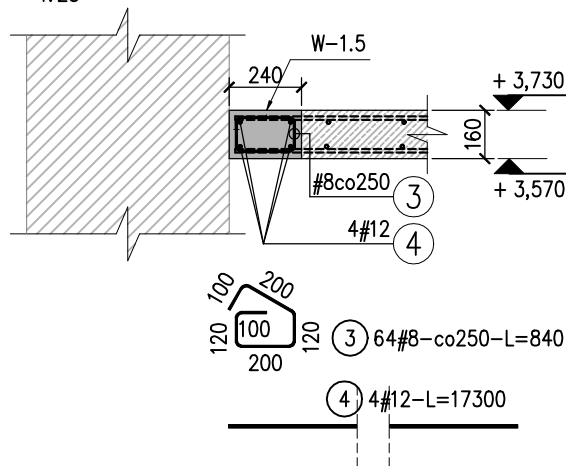
WIENIEC W-1.6
1:25



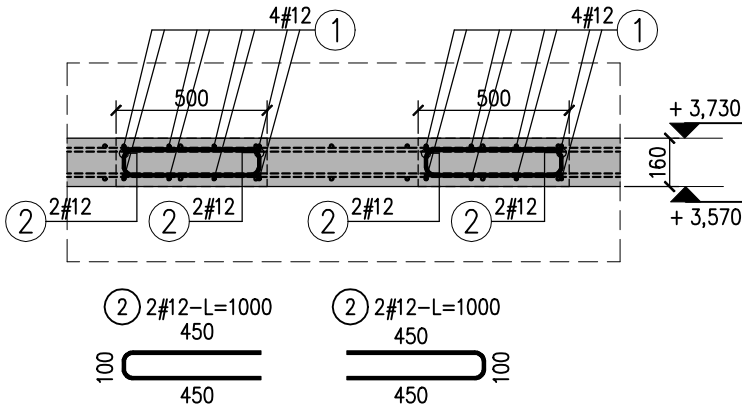
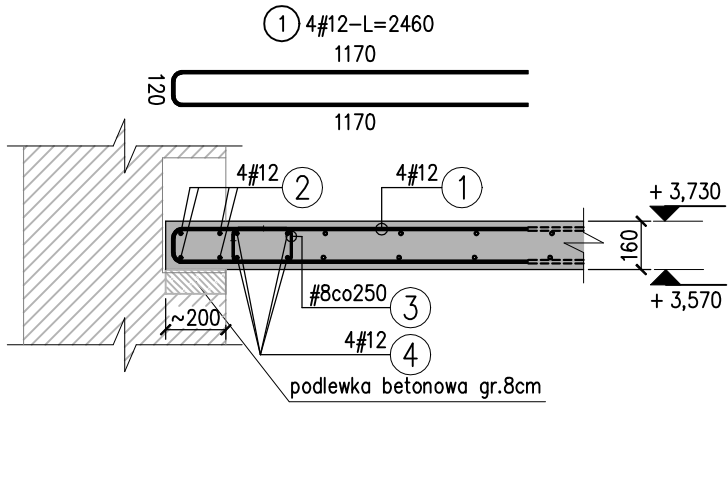
WIENIEC W-1.7
1:25



KRAWĘDŹ "Y" – dozbrojenie
1:25



DETAL A
1:25



UWAGI:

- Wymiary w [mm].
- Płyta grubości 16cm. Góra płyty żelbetowej na rzędnej +3,730.
- Niniejszy rysunek zawiera schemat zbrojenia płyt. Schemat konstrukcyjny płyt – schemat szalunkowy.
- Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej oraz poszczególnymi projektami branż instalacyjnych.
- Na ścianach konstrukcyjnych, murowanych wykonać wieńce żelbetowej.
- Zbrojenie pozostałych elementów konstrukcyjnych wg projektu branży konstrukcyjnej.

- Kierunek główny zbrojenia – Y.
- Otulina c=20mm.
- Zakłady prętów – jeśli nie podano inaczej – min.40Ø.
- Długości prętów podane w zestawieniu dotyczą prętów o kształcie prostym, chyba że na rysunku podano inny kształt pręta.
- Jeśli długość pręta podano jako Lśr =... oznacza to, że dla danego rozkładu podano średnią długość pręta. W danym rozkładzie pasować pręty do szalunku.
- ZD– pręty zbrojenia dolnego, ZG – pręty zbrojenia górnego.

BETON C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA KLASY A-IIIIN
(B500SP)
otulina c=20mm

Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1. 26-500 Szydłowiec			
Temat: Projekt Modernizacji Kina Górnik w Szydłowcu			
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz. nr ewid.: 4027/7, obręb: 0001 Szydłowiec			
Nazwa rysunku: PŁYTY STROPOWE ZBROJENIE CZ.3			
Skala rysunku: 1:25	Nr rysunku:	KW-10	
projektant: mgr inż. Paweł Olszewski <small>uprawnienia budowlane w spec. konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń</small>	Nr upr.: MAZ/0542/ POOK/12	Data: 12.2018	Podpis: