

- 132

7 56φ6-250x400-L=290
- 1860

5 20φ8-250-L=1860
- 1325

6 40φ8-250-L=1200
- 1860

4 20φ8-250-L=1600
- 1325

3 108φ10-150-L=1480

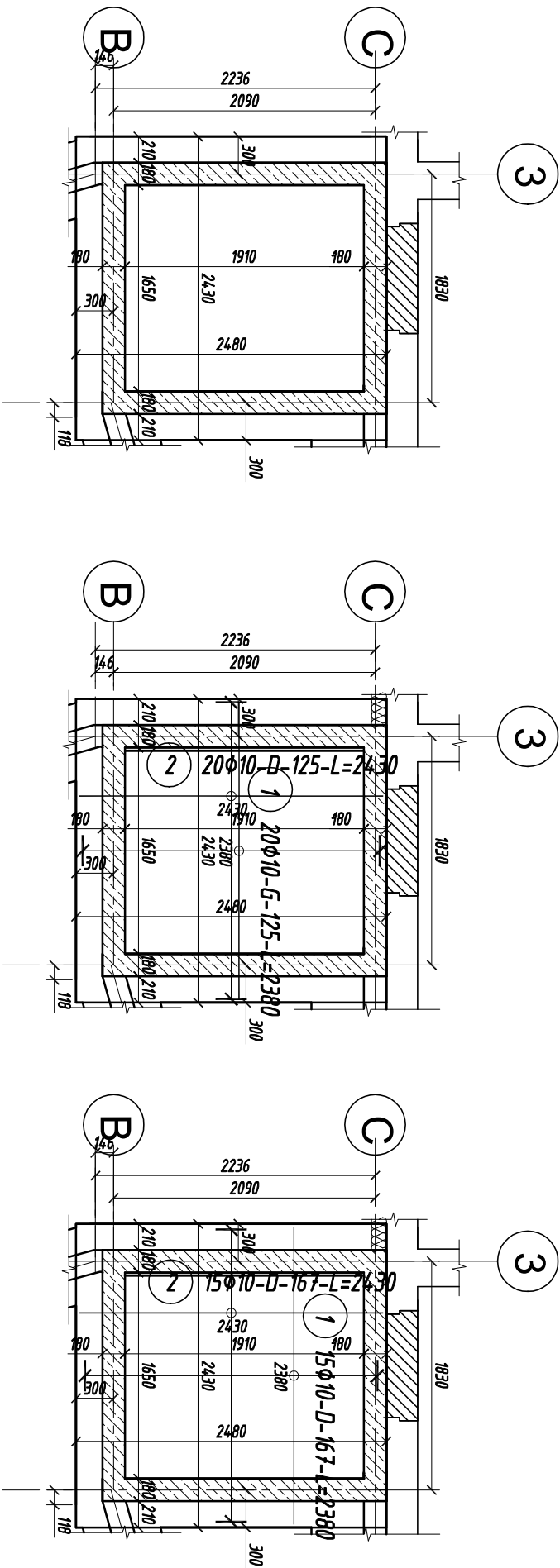
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	B500SP φ10	ST3SX-b φ6
L-1	[mm]	L-1	[m]		[szt]		[m]	
PODSZYBIE								
1	10	B500SP	2,38	35	1	35	83,30	
2	10	B500SP	2,43	35	1	35	85,05	
3	10	B500SP	1,48	108	1	108	159,84	
4	8	B500SP	1,60	20	1	20	32,00	
5	8	B500SP	1,86	20	1	20	37,20	
6	8	B500SP	1,20	40	1	40	48,00	
7	6	ST3SX-b	0,29	56	1	56		16,24
Razem długość prętów							117,20	328,19
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	0,617
Masa łączna							[kg]	46,3
								202,5
								252,4
								3,6

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

POZ. PODSZYBIE

szt.1



UWAGI I ZALECENIA

- Budynnek zaliczony do 1 kategorii geotechnicznej.
- Przystosowany do 1 kat. szkód górn., II dynam.
- Na dnie wykopów fundamentowych wykonać podłoże z betonu C8/10 grubości min. 100mm
- Beton fundamentów C20/25
- Stal zbrojeniowa B500SP, B500B, S235 (AII)

- Isolacja pozioma wodochronna pod fundamentami - 2x papa bez posypki
- Isolacja pionowa - wszystkie powierzchnie betonowe stykające się z gruntem izolować emulsją bitumiczną
- Otulina zbrojenia taw 50mm, wieńce 25mm
- PRĘTY PODUŻYNE TAW ŁĄCZYĆ PRZEZ ZAKŁAD DŁUGOŚCI MIN. 50d.
- POŁĄCZENIA PRĘTÓW STYKOWAĆ MIANKOWO. W JEDNYM PRZĘKROJU DOPUSZCZA SIĘ 1/3 OGÓLNEJ IŁOŚCI PRĘTÓW.
- SZCZEGÓŁY I ZESTAWIENIA WG RYS. K-02

Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Zespół projektowy :		Imię i nazwisko :		Nr upr. :		Podpis :	
Projektant :		mgr inż. Marcin Sikora		7/DOŚ/03		ARCHITEKT	
uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń						INWESTOR :	
						MPWIK Sp. z o.o. UL. RZĘZNICZA 1 59-300 LUBIN	
						ODBIORCA : BUDYNEK BIUROWY MPWIK SP. Z O.O. UL. RZĘZNICZA 1, 59-300 LUBIN DZ. NR 421, OBR. 0006 LUBIN J.EWID. 021102_1 LUBIN MIASTO	
Branża :		Rysunek :		Data :		Stadium :	
KONSTRUKCJA		KONSTRUKCJA PODSZYBIA		11-09-2019		PB-W	
Skala :		1:50		Rys. nr :		K-02	