

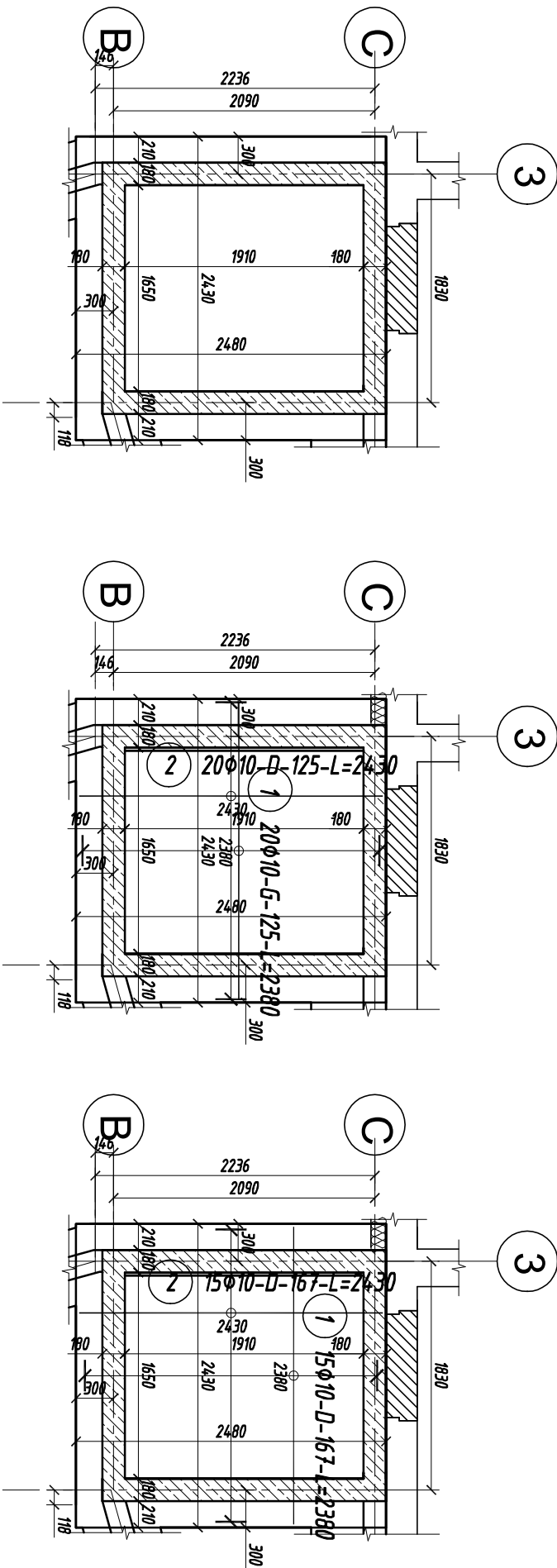
## POZ. PODSZYBIE

szt.1

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	B500SP	φ10	S135X-b φ6	
L-I	[mm]	L-I	[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	S135X-b	0,29	56	1	56			16,24	
Razem długość prętów								117,20	328,19	16,24
Masa jednostkowa								0,395	0,617	0,222
Masa prętów dla danej średnicy								46,3	202,5	3,6
Masa łączna									252,4	

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



## UWAGI I ZALECENIA

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

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

Beton C20/25 (B25)  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub> =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 :	
						MIPWIK Sp. z o.o. UL. RZĘZNICZA 1 59-300 LUBIN	
						ODBIORCA : BUDYNEK BIUROWY MIPWIK 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		PW	
Skala :		1:50		Rys. nr :		K-02	