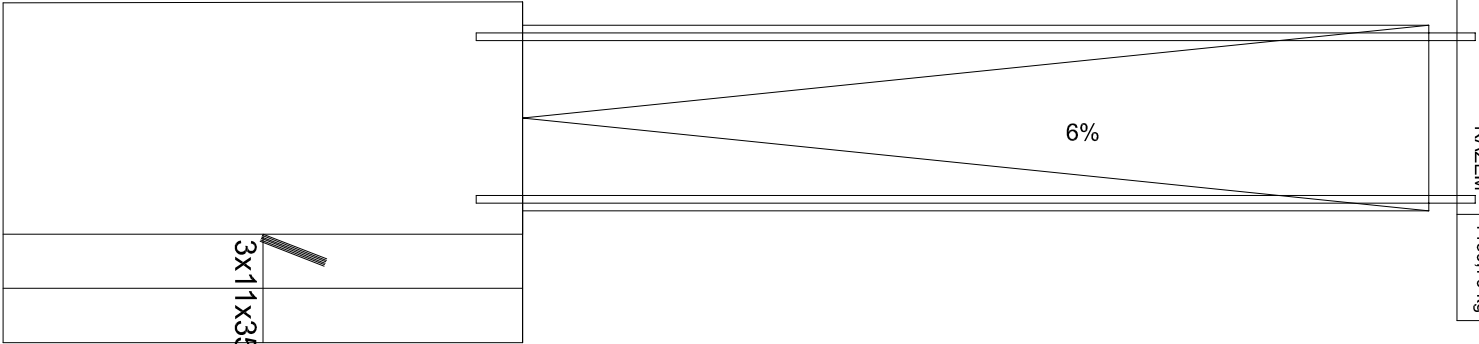


ZESTAWIENIE STALI KONTENERA 3X6,5 ⑤				
NR.	PRZEKRÓJ	DŁ. ELEMENTÓW	CIEŻAR/mb	CIEŻAR
1	Rama stropodachu C 220x40x15x4	38,00 m	9,40 kg/m	357,20 kg
2	Rama podłogi C 220x40x15x4	19,00 m	9,40 kg/m	178,60 kg
3	Konstrukcja stropodachu I100x50x3	30,00 m	6,60 kg/m	198,00 kg
4	Konstrukcja podłogi I100x50x3	33,00 m	6,60 kg/m	217,80 kg
5	Wzmocnienie narożników L 140x140x4	14,90 m	8,20 kg/m	122,20 kg
6	Ceownik pod ścianę L 100x50x4	12,50 m	5,75 kg/m	71,90 kg
7	rKątownik 40x40x2	12,50 m	1,20 kg/m	15,00 kg
RAZEM				1160,70 kg



ZESTAWIENIE STALI KONTENERA 3X9 ①				
NR.	PRZEKRÓJ	DŁ. ELEMENTÓW	CIEŻAR/mb	CIEŻAR
1	Rama stropodachu C 220x40x15x4	39,00 m	9,40 kg/m	366,60 kg
2	Rama podłogi C 220x40x15x4	24,00 m	9,40 kg/m	225,60 kg
3	Konstrukcja stropodachu I100x50x3	45,00 m	6,60 kg/m	297,00 kg
4	Konstrukcja podłogi I100x50x3	48,00 m	6,60 kg/m	316,80 kg
5	Wzmocnienie narożników L 140x140x4	14,90 m	8,20 kg/m	122,20 kg
6	Ceownik pod ścianę L 100x50x4	15,00 m	5,75 kg/m	86,30 kg
7	rKątownik 40x40x2	15,00 m	1,20 kg/m	18,00 kg
RAZEM				1432,30 kg

ZESTAWIENIE STALI KONTENERA 3X9 ②				
NR.	PRZEKRÓJ	DŁ. ELEMENTÓW	CIEŻAR/mb	CIEŻAR
1	Rama stropodachu C 220x40x15x4	45,00 m	9,40 kg/m	423,00 kg
2	Rama podłogi C 220x40x15x4	24,00 m	9,40 kg/m	225,60 kg
3	Konstrukcja stropodachu I100x50x3	45,00 m	6,60 kg/m	297,00 kg
4	Konstrukcja podłogi I100x50x3	48,00 m	6,60 kg/m	316,80 kg
5	Wzmocnienie narożników L 140x140x4	14,90 m	8,20 kg/m	122,20 kg
6	Ceownik pod ścianę L 100x50x4	12,00 m	5,75 kg/m	69,00 kg
7	rKątownik 40x40x2	12,00 m	1,20 kg/m	14,40 kg
RAZEM				1468,00 kg

ZESTAWIENIE STALI KONTENERA 3X9 ③				
NR.	PRZEKRÓJ	DŁ. ELEMENTÓW	CIEŻAR/mb	CIEŻAR
1	Rama stropodachu C 220x40x15x4	45,00 m	9,40 kg/m	423,00 kg
2	Rama podłogi C 220x40x15x4	24,00 m	9,40 kg/m	225,60 kg
3	Konstrukcja stropodachu I100x50x3	45,00 m	6,60 kg/m	297,00 kg
4	Konstrukcja podłogi I100x50x3	48,00 m	6,60 kg/m	316,80 kg
5	Wzmocnienie narożników L 140x140x4	14,90 m	8,20 kg/m	122,20 kg
6	Ceownik pod ścianę L 100x50x4	3,00 m	5,75 kg/m	7,30 kg
7	rKątownik 40x40x2	3,00 m	1,20 kg/m	3,60 kg
RAZEM				1395,50 kg

ZESTAWIENIE STALI KONTENERA 3X9 ④				
NR.	PRZEKRÓJ	DŁ. ELEMENTÓW	CIEŻAR/mb	CIEŻAR
1	Rama stropodachu C 220x40x15x4	45,00 m	9,40 kg/m	423,00 kg
2	Rama podłogi C 220x40x15x4	24,00 m	9,40 kg/m	225,60 kg
3	Konstrukcja stropodachu I100x50x3	45,00 m	6,60 kg/m	297,00 kg
4	Konstrukcja podłogi I100x50x3	48,00 m	6,60 kg/m	316,80 kg
5	Wzmocnienie narożników L 140x140x4	14,90 m	8,20 kg/m	122,20 kg
6	Ceownik pod ścianę L 100x50x4	5,50 m	5,75 kg/m	31,70 kg
7	rKątownik 40x40x2	5,50 m	1,20 kg/m	6,60 kg
RAZEM				1422,90 kg

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA AR-CAD-A, ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul. LITKARSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148		PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		APTEKA OGÓLNOPOSTĘPNA KONTENEROWA WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		SZPI TAL BIELAŃSKI WARSZAWA ul. CIEGŁOWSKA 80 część dz. nr. 18/1 ob. 7-05-01	
NAZWA RYSUNKU		RZUT ŚCIAN KONTENERÓW	
AUTOR		MGR INŻ. ARCH. ANNA IWANOWICZ BL-PDOKR/86/2005	
DATA		SKALA	
29.08.2014		1:50	
		NUMER RYSUNKU	
		7	