



ZESTAWIENIE ŚRUB

Pos.	Profil	Długość (mm)	Waga (kg)	Uwagi
02	POMOST P1	1 szt.	0,866	
1	Śruba M12x5-8	12	0,0248	DIN 7990
2	Śruba M12x5-8	12	0,0248	DIN 7990
3	Podkładka D13	24	0,0053	DIN 7989
4	Podkładka D13	24	0,0053	DIN 7989
RAZEM NA RYSUNKU				
		1 szt.	0,866	

ZESTAWIENIE STALU – KSZTAŁTOWNIKI

Pos.	Profil	Długość (mm)	Masa (kg)	Uwagi
02	POMOST P1	1 szt.	38,1	
1	C 140	6000	2	S235JR
2	C 140	1080	1,7	S235JR
3	C 140	1080	1,7	S235JR
4	C 140	290	0,19	S235JR
RAZEM NA RYSUNKU				
		1 szt.	38,1	

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Pos.	Profil	Długość (mm)	Masa (kg)	Uwagi
02	POMOST P1	1 szt.	7,44	
1	C 140	6000	0,489	S235JR
2	C 140	1080	0,489	S235JR
3	C 140	1080	0,489	S235JR
4	C 140	290	0,296	S235JR
RAZEM NA RYSUNKU				
		1 szt.	7,44	

UWAGI:

1. NIE OZNACZONE ELEMENTY STALOWE STYKAJĄCE SIĘ ZE SOBĄ SPRAWAĆ – SPONKAMI NA PEŁNĄ DŁUGOŚĆ STRUK. UKŁO.
- SPONKI PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7x0,7, GDZIE "G" OZNAČA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- SPONKAMI CZOCOWYMI DWUSTRONNymi O GRUBOŚCI 0,5x0,5, GDZIE "G" OZNAČA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

OZNACZENIA:

- ☺ ŚRUBA M20 OTWÓR 433
- ☺ ŚRUBA M20 OTWÓR 430
- ☺ ŚRUBA M20 OTWÓR 426
- ☺ ŚRUBA M20 OTWÓR 422
- ☺ ŚRUBA M16 OTWÓR 418
- ☺ ŚRUBA M12 OTWÓR 413
- ☺ ŚRUBA M10 OTWÓR 411

TEMAT	PROJEKT STANOWSKA DO DOKONANIA I WYKONANIA	DATA	NAMER
EDYTOR	STACJA ROZBUDOWY AUTOBUSOWY PRZYSTĄPK	CZERWIEC 2006	PROJEKTANTA
OBIEKT	UL. BRONIKOWSKA 2, 30-734 WROCLAW	PROJEKTOWAŁ	INŻ. LESZEK TURNO
	INWESTOR: WPK SA, KRAKÓW UL. ŚM. MARCINIKA 13 31-060 KRAKÓW	OPROJEKTOWAŁ	
	PROJEKT P1	SPRAWDZIŁ	
		STANOWSKA	
		TECHNICZNY	
		SKALA	1:10
		NR RYSUNKU	K06