



PESO Fe : 2220kg
CIĘŻAR CAŁKOWITY Fe : 2220kg
PESO Hardox: 1410kg
CIĘŻAR CAŁKOWITY Hardox: 1410kg
PESO TOTALE: 3630kg
CIĘŻAR CAŁKOWITY: 3630kg

Pos. Poz.	Q. Ilość	Opis	Mat. Mat.	Peso Ciężar
6	586	Rosetta A13 UNI 1751 Podkładka A13 UNI 1751	Acc. Stal.	
5	586	Dado M12 UNI 5588 Nakrytka M12 UNI 5588	Acc. Stal.	
4	586	Vite M12x30 UNI 5933 Śruba M12x30 UNI 5933	Acc. Stal.	
3	50	Rosetta 23x3 R40 UNI 6592 Podkładka 23x3 R40 UNI 6592	Acc. Stal.	
2	50	Dado M22 UNI 5588 Nakrytka M22 UNI 5588	Acc. Stal.	
1	50	Vite M22x60 UNI 5739 Śruba M22x60 UNI 5739	Acc. Stal.	

INFRASTRUKTURA
SPOŁOŻNOŚĆ

Pr **natura**

DATA WYDANIA: 2014/02/18
KOD WYDANIA: 001
MIEJSCOWOŚĆ: ...
MIASTO: ...
KOD WYDANIA: 001

PROJEKTANT PRACOWNIA: ...
TYTUŁ/TITLE: ...

PROJEKTANT PRACOWNIA: ...
TYTUŁ/TITLE: ...

PROJEKTANT PRACOWNIA: ...
TYTUŁ/TITLE: ...

PROJEKTANT PRACOWNIA: ...
TYTUŁ/TITLE: ...

MATERIALI
MATERIALI

1. Profili, pale, lamiere, lame in acciaio laminato a caldo Fe100 UNI 7070 (acciaio mini), tubo, sez. 30x30, sez. 40x40 in acciaio Fe100 UNI 7070. Rury in acciaio laminato a caldo Fe 990 UNI 7728. Rury in acciaio laminato a caldo Fe 990 UNI 7728.

2. Travi in acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070. Cinghie in acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070.

3. Elementi in acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070. Elementi in acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070. Elementi in acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070. Elementi in acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070.

4. Cinghie di acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070. Cinghie di acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070. Cinghie di acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070. Cinghie di acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070.

5. Cinghie di acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070. Cinghie di acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070. Cinghie di acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070. Cinghie di acciaio laminato a caldo Fe 5108 UNI 7070.