

Podesty robocze stalowe dla kopalń Oddziału w Sanoku.

Podesty dla Kopalń: Przemysł Zachód i Hurko

Podesty powinny spełniać wymogi normy PN-EN ISO 14122-3 – schemat w załączeniu

- Konstrukcja wsporcza wykonana z profili 40x40 # 2 EN 10219 S235JR,
 - Konstrukcja poręczy wraz z poprzeczkami profil 30x30x2 EN 10219 S235JR ,
 - Wysokość poręczy 1100 mm, zamknięte na stałe.
 - Krawężnik (odbojnica) blacha #3 h=150 mm S235 JR
 - Trepy schodowe TYP SOZ 34/38 30/2 ocynk , wymiar dopasowany do konstrukcji. Stopnie będą wykonywane z gotowych elementów stopniowanych co ok. 200 mm. Stopnie będą posiadały listwę antypoślizgową. Rys 2 poglądowy w załączeniu.
 - Krata pomostowa Vema TYP KOZ 34/38 30/2 ocynk, wymiar dopasowany do konstrukcji .
 - Podest powinien być wyposażony w miejsce podłączenia uziemienia po obu stronach w dolnej części konstrukcji rys1.
 - Konstrukcja podestu (przenośna) powinna posiadać uchwyty umożliwiające montaż na stałe do płyt betonowych.
 - Elementy konstrukcji zabezpieczyć farbą podkładową oraz pomalować odpowiednim zestawem farb (kolor podany w tab).
- Podesty wykonać odpowiednio wg przygotowanego rysunku (schematu) stanowiącego załącznik do przedmiotowego opisu zamówienia.

Rys.1.



Rys. 2.



Kopalnia	H-wysokość [m]	L=dł. Spocznika [mm]	B= szer. Spocznika [mm]	kolor	Sztuk.
KGZ Przemyśl Zachód	1,0m 0,6m	500 500	750 650	RAL 8016 brąz RAL 8016 brąz	4 15

Kopalnia	H-wysokość	L=dł. Spocznika [mm]	B= szer. Spocznika [mm]	kolor	Sztuk.
KGZ	1 m	500	880	RAL 8016 brąz	5
Hurko	1,5 m	500	900	RAL 8016 brąz	5
	2 m	500	900	RAL 8016 brąz	5

