

[illegible]

Opis: mur z tynku o grubości gr. 0,7 mm z zastosowaną dostrojoną powłoką. Ciężar: HPS-0000000000 (śred. powłoki: mieszanka 85% cynku z 5% aluminium) grubość: powłoki galwanizacji: 200 µm w kolorze RAL 7016

SLUPKI z rury stalowej Ø40 / 2,5 [mm], elementy cynkowane oraz malowane na kolor RAL 9006

PORĘCZ WYKONANA z rury stalowej Ø50 / 3 mm. CAŁOŚĆ cynkowana oraz malowana na kolor RAL 9006 (szary)

KONSTRUKCJA WSPORCZA Ø40 / 2,5 [mm], elementy cynkowane oraz malowane na kolor RAL 9006

WYPEŁNIENIE PIONOWE z rur stalowych Ø20 / 2 [mm], elementy cynkowane oraz malowane na kolor RAL 9006 (szary)

SLUPKI z rury stalowej Ø40 / 2,5 [mm], elementy cynkowane oraz malowane na kolor RAL 9006

KONSTRUKCJA WSPORCZA Ø40 / 2,5 [mm], elementy cynkowane oraz malowane na kolor RAL 9006

Zbrojenie muru wg projektu konstrukcji

Wszystkie elementy konstrukcji wsporczej spawane spawem czołowym lub pachwinowym - nośnym wg norm PN-75/M-69014, PN-73-69015, do spawania używać elektrod EA 146. Wszystkie elementy metalowe muszą być cynkowane ogniowo min. 100 mikrometrów (µm) a następnie malowanie proszkowe farbami poliesterowymi o grubości min. 100 mikronów o powierzchni pół-mat w kolorze RAL 9006 (szary).

Wszystkie elementy konstrukcji wsporczej spawane spawem czółowym lub pachwinowym - nośnym wg norm PN-75/M-69014, PN-73-69015, do spawania używać elektrod EA 146. Wszystkie elementy metalowe muszą być cynkowane ogniowo min. 100 mikrometrów (μm) a następnie malowanie proszkowe farbami poliestrowymi o grubości min. 100 mikronów o powierzchni pół-mat w kolorze RAL 9006 (szary).

PROJEKT BUD. NAZWA OBIEKTU ZAMIAWNIY	ZAGOSPODAROWANIE ORAZ REWITALIZACJA TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI SKOMIELNA CZARNA					
	DETAL - BALUSTRADA NA MURZE OPOROWYM					
	TYTUŁ RYSUNKU	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektura nr ewid.: MP/04/A/0462010			SKALA RYSUNKU	1:20
	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA				DATA RYSUNKU	18.08.2010
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM					A.18