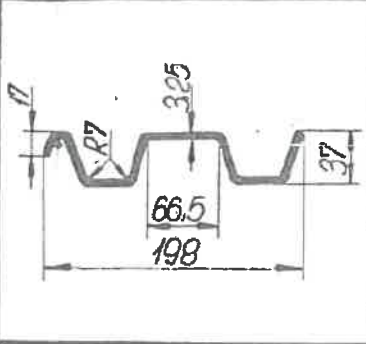


Załącznik nr 2 - Specyfikacja dla dostawy kształtowników – pali szalunkowych KS 3,25.

	Kształtownik na pale szalunkowe Profil für Pfähle von Grabenverkleidungen Sections for piles	
	KS - 3,25	
	Masa - Gewicht - Mass 1m/kg	Nr normy - Norm Nr Standard No
	7,75	PN-76/H-93461

Wymagany atest materiałowy.

Materiał: stal S235JR kl. I

Zamawiający oczekuje uzyskanie około 2083 m² powierzchni szalunku stropów.

Masa całkowita zamówienia – 85,0 T (opcjonalnie 90,0 T)

Długość kształtowników KS 3,25 : 6,8 metra – ilość 75,0 T

Długość kształtowników KS 3,25 : 7,2 metra – ilość 10,0 T

(Opcjonalnie zamiennik o grubości 3,5 mm)

Długość kształtowników zamiennych: 5,1 metra – ilość 90,0 T

Termin dostawy:

- do 15.09.2020 – ilość 24 T (długości 6,8 m), (ok. 588 m²)

- do 30.10.2020 – pozostała część zamówienia. (ok. 1495 m²)

Miejsce dostawy: Zawada 26, 28-230 Połaniec

Uwaga: W przypadku dostawy kształtownika zamiennego dla KS-3,25 (produkt indywidualny o kształcie maksymalnie zbliżonym do oryginału, o nie gorszych właściwościach funkcjonalnych i parametrach wytrzymałościowych) oprócz atestu materiałowego wymagana będzie deklaracja producenta zgodności wykonania (w oparciu o normę jakościową, którą stosuje producent) z rysunkiem wymiarowym geometrii profilu kształtownika wraz z usytuowaniem osi głównych profilu (przechodzących przez środek ciężkości) oraz następujących parametrów charakteryzujących wyrób:

- grubość blachy z której został wykonany (min. 3,25 mm) optymalnie 3,5 mm
- szerokość efektywna krycia (po odjęciu zakładu) (mm)
- pole powierzchni przekroju kształtownika (cm²)
- ciężar 1 mb. kształtownika (kg)
- momenty bezwładności przekroju (cm⁴) i wskaźniki wytrzymałości na zginanie (cm³)względem osi głównych (nie mniejsze niż oryginału)
- kąt skręcenia osi głównych
- max. odległość włókien skrajnych względem osi głównych (mm)
- promień bezwładności względem osi głównych (mm)

SPECIALISTA
d/s Budowlanych

mgr inż. Janusz Cyranowski