

nr 1 Ø16
L = 610 mm

nr 3 Ø12, L = 1088 mm

nr 4 Ø12, L = 604 mm
Pręty łączone na zakład z nr 2

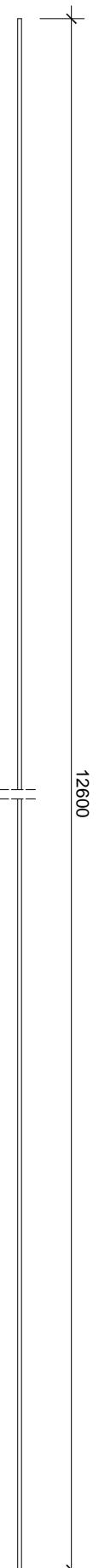
GABARYTY

UKŁAD ZBROJENIA

Kotwy osadzone na klej żywiczny
w otworach wierconych na głębokość 30 cm

BETON KL. C 25/30 (B30)

Objętość betonu = 1,6 m³



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (mm)	Ilość (szt.)	Długość ogólna (m)		
				Ø 12	Ø 16	
1	16	610	21		12,8	
2	12	13100	8		104,8	
3	12	1088	84		91,4	
4	12	604	4		2,4	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA wg średnic (m)					198,6	12,8
MASA 1 mb (kg)					0,888	1,58
MASA ŁĄCZNA wg średnic (kg)					173,4	20,2
MASA OGÓLEM (kg)						197

STAL KL. AIII (BSt 500S)

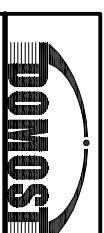
Otulina prętów - 35 mm

Promienie zagięć prętów:

Ø12 - 3 cm

Ø16 - 4 cm

Uwaga: Wymiary gabarytowe podano w (cm)
Wymiary prętów w (mm), w osiach prętów



Pracownia Usług Budowlanych „DOMOST”
58 - 500 Jelenia Góra, ul. Morcinka13

Temat:	Stadium P.W.
PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO	
Lokalizacja: Miejsc. Rybnica, na potoku Młynówka (działka nr ewid. 510) w ciągu drogi gminnej (działki nr ewid. 500 i 505/3)	Branża Most.
Tytuł rys. KONSTRUKCJA BELKI PODPOROWEJ na istniejącym murze brzegowym	Skala 1:20
Investor: GMINA STARA KAMIENICA 58 - 512 Stara Kamienica nr 41	Data 04. 2015 r
Projektant: mgr inż. Zbigniew Nidecki	Nr rys. 11