

pochwył drewniany profilowany
przykręcony do płaskownika

Technical drawing of a mechanical part, likely a cross-section of a flange or a similar component. The drawing shows a central rectangular section with a semi-circular top and two semi-circular side extensions. The dimensions are as follows:

- Overall width: 80
- Width of the central rectangular section: 60
- Width of the side extensions: 20 (on each side)
- Height of the central rectangular section: 20
- Radius of the semi-circular top: 30 (implied by the width of 60)
- Radius of the semi-circular side extensions: 20 (implied by the width of 20)

The drawing includes a vertical centerline and a horizontal centerline, indicating that the part is symmetrical about both axes. A diagonal line is drawn across the central rectangular section, possibly indicating a section cut or a specific material property.

RZUT Z GÓRY

1.

34 14 45 45 45 45 45 13 34 96

206

C40 mocowany do konstrukcji
rybun kotwą wklejaną Ø12/200 co 500 mm

14 30 30 30 30 30 29 13

70 70 70

rozszerzenie podstopnicy - osadzić kołki 100/8 w istniejącej podstopnicy zaszkalać i wykońc beton C20/35

rozszerzenie podstopnicy - osadzić kołki 100/12/500 w ist. podstopnicy zaszkalać i wykońc beton C20/35

podwójt drewniany profilowa przekraczający do płaskownika

słupki balustrady 60/40/6
rozstaw słupków 1200 mm

WIDOK OD CZOLA

120 120 120 120

2,49

balustrada mocowana trybun kotwą w

BL 280/120/10 ②

słupki balustrady 60/40/6
rozstaw słupków 1200 mm ①

1.

PRZEMIERZONA PRZECIĘCZKA PRZEBUDOWY WIELKOPOLSKIEGO GOSPODARSTWA WILKOWO, ul. Główna 1, 63-001 WILKÓW, woj. wielkopolski

PRZĘCZÓJ 1 - 1

50 35 35 35 35 35 10 53
68 61 63 96
48 70 70
3,39
3,09
2,79
2,49
38 30 30 30 30

② C80 na płask nałożony na słupki oraz przyspawany.

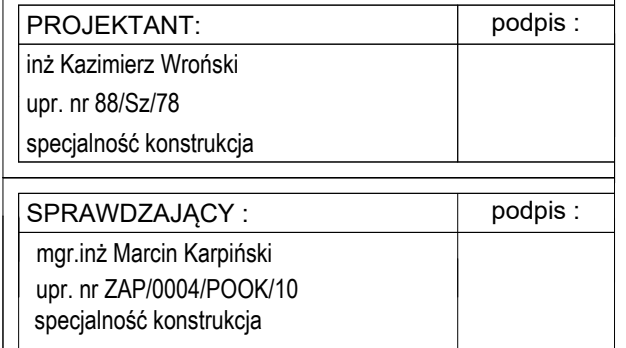
① projektowana balustrada 50/40/6 rozstaw słupków 1200 mm

⑤ projektowane siedzisko z deski bukowej 290/40/350, deski łącząc na pióro obp.

③ do konstrukcji Ø12/200

③ C40 mocowany do konstrukcji trybun kotwią wkładaną Ø12/300 co 500

Płytki gresowe antypoślizgowe układane na klej wodoodporny. Fuga elastyczna kwaso i wodoodporna



ADRES:
Gdańsk ul. Sobiesława 22

temat rysunku:
Siedziska trybun, balustrada.

skala 1:25 (1:2)	maj 2024	nr rys.: K4
-------------------------------	----------	-----------------------