

RZUT KONSTRUKCJI ZADASZENIA TARASU
SKALA 1:50

The drawing shows a side elevation of a terrace canopy. The structure consists of a base, vertical posts, and horizontal beams. Dimensions are provided for the overall width and the spacing between posts. Material specifications and quantities are listed for various components.

Dimensions (mm):

- Overall width: 923.0
- Width between posts: 915.0
- Post spacing: 104.0, 101.0, 101.0, 101.0, 101.0, 101.0, 101.0, 101.0, 104.0
- Base width: 24.0, 306.0, 303.0, 306.0, 24.0

Material Specifications and Quantities:

- poz. 4.3.1: M1 10x12 L=90 sztuk=6
- poz. 4.2: P1 14x16 L=963 sztuk=2
- poz. 4.3: S1 14x14 L=284 sztuk=4
- poz. 4.1: K1 8x12 L=330 sztuk=10
- Nr 2: P1 140x160 mm

WIDOK KONSTRUKCJI ZADASZENIA TARASU
SKALA 1:50

Technical drawing showing the cross-section of a terrace railing structure. The railing is composed of several vertical balusters (14x14 cm) and horizontal balusters (10x10 cm). The railing is supported by a base (10x10 cm). The railing is shown in a cross-section view, with dimensions in cm. The railing is labeled 'WIDOK KONSTRUKCJI ZADASZENIA TARASU' and 'SKALA 1:50'.

Lp.	Nazwa	Wymiar [cm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Łączna długość [m]
1	Słupki	10x10	1,02	4,00	4,08
2	Poręcz	8x10	2,92	2,00	5,84
3	Szczeble	5x5	2,72	12,00	32,64

Lp.	Nazwa	Wymiar [cm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Łączna długość [m]
1	Stępki	10x10	0,80	4,00	3,20
2	Poręcz	8x10	1,77	1,00	1,77
3	Poręcz	8x10	1,07	1,00	1,07
4	Szczeble	5x5	1,58	5,00	7,90
5	Szczeble	5x5	0,87	5,00	4,35

[illegible]

SZCZEGÓŁ "A" - MOCOWANIE SŁUPA
SKALA 1:10

stłp drewniany obładzony w kotlewie stalowej

kotew do zabetonowania typu "U" regulowana

stłpa betonowa 36x36x80 cm z betonu C20/25 (B25)

80

36

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA POLIWĘGLANU ZE SŁUPEM DREWNIANYM SKALA 1:10

Śruba z gumową uszczelką
Ø 5,5mm

Profil dociskowy
górny szer. 60mm

Uszczelka np. typu KP-2

ok. 10 mm

Uszczelka typu np. SD-12 o szer. 60mm

Krokiew drewniana o szer. 80 mm

plyta z poliwęglanu

SZCZEGÓŁ "B" - MOCOWANIE PŁATWI PRZY ŚCIANIE
SKALA 1:10

łęcznik KP-2 obustronny

trzczeń syalowy $\varnothing 10$
co 120cm L=280

płatew 140x160

W-1

The drawing is a cross-sectional view of a wall fastening. A horizontal wooden beam, labeled 'płatew 140x160', is embedded in a wall. A metal bracket, labeled 'łęcznik KP-2 obustronny', is attached to the beam. A wooden dowel, labeled 'trzczeń syalowy $\varnothing 10$ co 120cm L=280', passes through the bracket and the beam. The wall is shown with diagonal hatching. Dimensions are indicated with arrows: 160.0 (height of the bracket), 140.0 (width of the beam), 150.0 (width of the wall section), and 240.0 (height of the wall section). A section line 'W-1' is shown at the bottom.

SZCZEGÓŁ "C" - MOCOWANIE PŁATWI NA SŁUPIE

SKALA 1:10

krokiew 80x120

łącznik KP-2 obustronny

płatek 140x160

S1 140x140

Lp.	nazwa	sztuk
1	KP-2 105/105/105/90	40

UWAGA:

1. WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI Z BLACHY OCYNKOWANEJ.
2. ILOŚĆ GWOZDZI ORAZ ŚREDNICĘ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ZŁĄCZKI.
3. DO POŁĄCZEŃ NALEŻY STOSOWAĆ GWOZDZIE DO DREWNA KARBOWANE.

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej "Jagódka"
położonego przy ul. Kujawskiej 17A w Solcu Kujawskim,
dz. nr 1118/4 wraz z zagospodarowaniem terenu

BIURO PROJEKTOWE:
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych
"BENBUD"
inż. Benedykt Reder
ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27
86-300 Grudziądz

BRANŻA:
BUDOWLANA

NUMER RYSUNKU:
B-12

PODPIS

	PODPIS
--	--------

	PODPIS
--	---------------