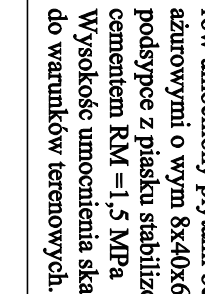


SKALA 1 : 50

Diagram illustrating the distribution of the 10% value added tax (VAT) across different types of goods:

- 1,2-1,3 (with a sub-label 0,08)
- 1,00 (with a sub-label 0,12)
- 5,00
- 0,50



rów umocniony płytami
betonowymi ażurowymi o
wym 8x40x60 na podsypce
gruntu stabilizowanego
cementem C1,5/2
Wysokość umocnienia skarp
dostosować do warunków
terenowych.

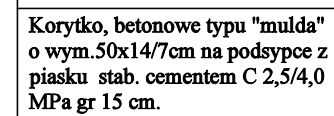
Wysokość umocnienia słup do warunków terenowych.

Wysokość umocnienia skał
do warunków terenowych

Technical drawing of a roof plan. The drawing shows a rectangular area with various dimensions and structural elements. The dimensions are as follows:

- Left side: 1,4-1,8 (width of a section) and 0,50 (width of a section).
- Bottom side: 5,00 (total width).
- Right side: 0,08 (width of a section), 0,12 (width of a section), 1,00 (width of a section), and 0,50 (width of a section).

The drawing includes a dashed line representing a structural element, possibly a chimney or a wall, and a solid line representing the roof edge. The dimensions are indicated by arrows and numbers.



Opornik betonowy 12x25x100 cm
 Podsypka cem. - piasek. 3 cm 1:4
 Ława z betonu C12/15 z
 oporem 15x30x33 cm

10%

0,08

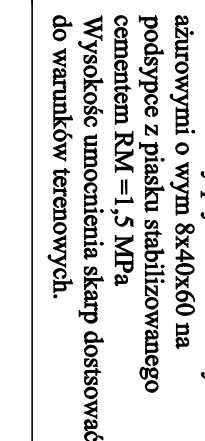
0,12

1,00

5,00

1,4-1,8

0,50

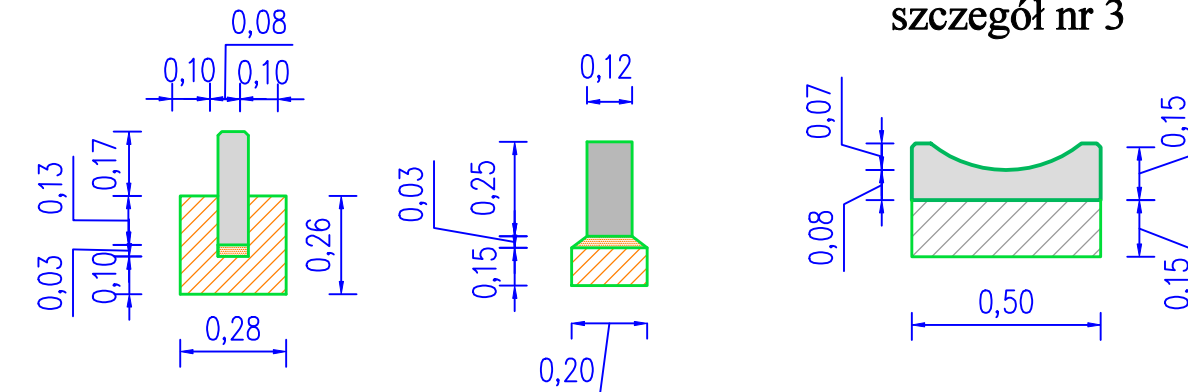


rów umocniony płytami betonowymi ażurowymi o wym 8x40x60 na podspycie z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2. Wysokość umocnienia skarp dostosować do warunków terenowych.

SKALA 1 : 20

szczegóły nr 2

szczegół nr 3



szczegół nr 5

Technical drawing of a U-shaped component. The drawing shows a top view and a side view. The top view is a rectangle with a central rectangular cutout. The dimensions are as follows:

- Overall width: 56,0
- Overall height: 38,0
- Width of the left flange: 8,5
- Width of the right flange: 8,5
- Width of the central cutout: 39,0
- Height of the central cutout: 40,0
- Height of the bottom flange: 15,0
- Height of the central cutout from the bottom flange: 30,0

The component is shown resting on a textured surface, likely representing a base or support.

Ława z kruszyna 0-315 or 10 cm

Fundame
C12/15

Technical drawing of a V-shaped part. The drawing shows a cross-section of a V-shaped component. The top width is labeled as 0,68. The inner width of the V is labeled as 0,20. The bottom width of the part is labeled as 0,45. The part is shaded with diagonal lines.

— koryto ściekowe
prefabrykowane typu
"Krakowskie" lub
równoważne

podsyпка cementowo -
piaskowa gr 3 cm

Nazwa i adres inwestora:		Zarząd Dróg Powiatowych w Starachowicach ul. Ostrowiecka 15 27-200 Starachowice			
Temat: Remont drogi powiatowej nr 1781T (0600 T) Rzepin - Rzepinek-Szerzawy - Brzezie - Łomnow miejscowości „Konno”.					
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Uprawnienia		Podpis
Projektował:	mgr inż. Andrzej Gała		SWK/0138/POOD/07		
Branża:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	
Drogiowa	Projekt remontu	Maj 2024	1:50 1:25	2/2	