

Technical drawing of a composite shape with dimensions and area calculation. The shape is composed of several geometric parts labeled a, b, c, and d. The overall dimensions are 25 units wide and 30 units high. The area of the shape is given as  $P=0,06 \text{ m}^2$ .

Dimensions and labels:

- Top horizontal segments: 10 and 15
- Left vertical segments: 11, 10, 24
- Right vertical segments: 30, 3, 12
- Bottom horizontal segment: 25
- Internal labels: a, b, c, d
- Area calculation:  $P=0,06 \text{ m}^2$

Technical drawing of a roof plan (Dachplan) showing a rectangular area with dimensions and a sloped section. The drawing includes a 1:50 scale bar and a north arrow. The area is divided into sections labeled 'a', 'b', 'c', and 'd'. The total area is given as  $P=0,05 \text{ m}^2$ .

Dimensions and labels:

- Horizontal dimensions: 15, 10, 25
- Vertical dimensions: 22, 8, 8, 10, 19
- Labels: a, b, c, d
- Area:  $P=0,05 \text{ m}^2$
- Scale: 1:50
- North arrow: N

- a) krawężnik przystankowy prosty 33x44 cm
- b) krawężnik betonowy 15x30 cm
- c) podyspka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
- d) łąwa betonowa z oporem beton C12/15
- e) krawężnik najazdowy 15x22 cm
- f) obrzeże chodnikowe 30x8 cm

1) Wymiary przekrojów podano w metrach [m], wymiary szczegółów podano w centymetrach [cm]  
2) Różnice rzędnych podano w centymetrach [cm]

kostka betonowa+ płytki intergacyjne, gr. 8 cm	8 cm
podspzka cementowo – piaskowa 1:4, gr. 5 cm	5 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	10 cm
nasyp – piasek średni	–
włórnym module odkształcenia $\geq 80\text{MPa}$ (dla gruntu G1)	

	<h2 style="margin: 0;">PRACOWNIA PROJEKTOWA</h2> <h3 style="margin: 0;">Katarzyna Aleksandrowicz</h3> <p style="margin: 0;">71-050 Szczecin, ul.Polskich Marynarzy 92/9</p>		
<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</b> Projektantowi jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 (rozdz. Usługi o Prawie Autorskim i Prawach Połączonych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z 23.02.1996 r.))	tel. 609 063 173 kalesandrowicz.projekty@gmail.com		NIP 253-009-98-75 REGON 320386061
<b>PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:</b>  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">mgr inż. Katarzyna ALEKSANDROWICZ</div>		<b>Zakres i nr uprawnień</b>  <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;">upr. nr ZAP/0192/POOD/09 w specjalności drogowej b/o</div>	<b>Podpis</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY BRANŻY DROGOWEJ:</b>  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">mgr inż. Bogdan BLOCH</div>		<b>Zakres i nr uprawnień</b>  <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;">upr. nr ZAP/0051/POOD/12 w specjalności drogowej b/o</div>	<b>Podpis</b>
<b>Inwestor:</b>  <div style="text-align: center; font-size: 1.1em;">Zarząd Powiatu w Policach ul. Tanowska 8 72-010 Police</div>			
<b>PROJEKT:</b>  <div style="text-align: center; font-size: 1.1em;">Budowa dwóch peronów autobusowych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3911Z Dobra - Bartoszewo w miejscowości Grzeczpnica".</div>			
<b>FAZA:</b>			
<h2 style="margin: 0;">PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</h2>			
<b>Nazwa rysunku:</b>  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</div>		<b>Data:</b> 08.2024 r.  <b>Skala:</b> 1:50, 1:10  <b>Rozmiar:</b> 297x420mm	<b>NR RYS.</b>  <div style="font-size: 2.5em; font-weight: bold;">4.4</div> <b>rev.02</b>