

$P_{N1}=0.18\text{m}^2$
 $P_{N2}=0.20\text{m}^2$
 $P_{W1}=0.60\text{m}^2$
 $P_{W2}=1.38\text{m}^2$
 $H=3.9\text{m}$
 p.p. 147.00 m n.p.m.

$P_N = 0.30 \text{ m}^2$
 $P_{NW} = 0.30 \text{ m}^2$
 $P_{WO} = 0.23 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 1.74 \text{ m}^2$
 $H = 4.3 \text{ m}$
 p.p. 147.00 m n.p.m.

$P_N = 0.11 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.43 \text{ m}^2$
 $P_{W0} = 0.21 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 3.85 \text{ m}^2$
 $H = 5.4 \text{ m}$
 v.p. 147.00 m n.p.m.

0.20m^2
 $=0.44\text{m}^2$
 $=0.13\text{m}^2$
 $=2.97\text{m}^2$
 5.0m
 146.00 m n.p.m.

0.54m²
 1.12m²
 0.00m²
 3.10m²
 5.0m
 145.00 m n.p.m.

Figure 10 is a cross-sectional diagram of a roof structure. The diagram shows a central roof section with a peak and sloped sides. The dimensions and areas are as follows:

- Central roof area: 0.80m^2
- Sloped side areas: 1.71m^2
- Base area: 0.00m^2
- Roof structure area: 1.11m^2
- Height of central section: 3.1m
- Total width at base: 144.00 m n.p.m.

Technical drawing of a roof cross-section. The roof is flat with a central ridge and sloped sides. The drawing is labeled with m^2 and $n.p.m.$.

$n = 0.08 \text{ m}^2$
 $w_k = 0.12 \text{ m}^2$
 $w_o = 0.44 \text{ m}^2$
 $w_z = 2.26 \text{ m}^2$
 $h = 4.9 \text{ m}$
 $p = 142.00 \text{ m n.p.m.}$

$v = 0.11 \text{ m}^2$
 $w = 0.14 \text{ m}^2$
 $u = 0.32 \text{ m}^2$
 $x = 3.58 \text{ m}^2$
 $y = 7.0 \text{ m}$
 $z = 142.0 \text{ m n.p.m.}$

$w_n = 0.34 \text{ m}^2$
 $w_k = 0.24 \text{ m}^2$
 $w_0 = 0.09 \text{ m}^2$
 $w_z = 1.46 \text{ m}^2$
 $h = 4.1 \text{ m}$
 $b_0 = 141.00 \text{ m n.p.m.}$

0.28m^2
 $=0.28\text{m}^2$
 $=0.10\text{m}^2$
 $=1.54\text{m}^2$
 1.3m
 141.00 m n.p.m.

$\alpha = 0.88 \text{ m}^2$
 $\kappa = 0.45 \text{ m}^2$
 $\rho = 0.34 \text{ m}^2$
 $\alpha = 0.66 \text{ m}^2$
 $\alpha = 2.3 \text{ m}$
 $\alpha = 140.00 \text{ m n.p.m.}$

$\alpha = 0.41 \text{ m}^2$
 $\kappa = 0.41 \text{ m}^2$
 $\rho = 0.54 \text{ m}^2$
 $\alpha = 0.97 \text{ m}^2$
 $\alpha = 1.9 \text{ m}$
 $\alpha = 139.00 \text{ m n.p.m.}$

$\text{A}_1 = 0.45 \text{ m}^2$
 $\text{A}_2 = 0.52 \text{ m}^2$
 $\text{A}_3 = 0.32 \text{ m}^2$
 $\text{A}_4 = 1.07 \text{ m}^2$
 $\text{h} = 2.4 \text{ m}$
 $\text{L} = 138.00 \text{ m p.p.m.}$

Diagram showing a cross-section of a roof structure. The roof is flat with a height of 10 m n.p.m. (Normal Projected Height). The roof area is divided into sections with areas of 2m², 9m², 2m², and 8m². The roof is supported by a structure with a sloped section on the right.

Legenda:

- N – powierzchnia nasypów
- WK – powierzchnia wyrównania kruszywem istn. nawierzchni zwirowej
- WD – powierzchnia wykopów /grunt do ponownego wykorzystania/
- NZ – powierzchnia wykopów /grunt do wywiezienia na oddk./
- długość skarp przeznaczonych do humusowania i obsiania

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">BIPRO</h1> </div> <div style="text-align: center;"> <p>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</p> <p>15-727 Białystok, ul. Hetmańska 42 lok.210</p> </div> </div>	INWESTOR: Zarząd Powiatu Białostockiego w imieniu którego występuje Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku	
	OBIEKT: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej: Nr 1545B Niewodnica Kościelna – Trypucie	
	STADIUM: Projekt wykonawczy	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Podpis:</p> <p><i>mgr inż. Andrzej R. Żegunia</i></p> <p>Projektował bramka drogowa: <i>mgr inż. Grzegorz Ciurla</i> BL/101/02</p> </div> <div> <p>Nazwa rysunku:</p> <p>PRZEKROJE POPRZECZNE CZ.2</p> </div> </div>	
	Data:	Rys. nr Skala: 1:100 3/2