

$P_w = 0.03 \text{ m}^2$
 $P_{w_1} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{w_2} = 3.43 \text{ m}^2$
 $P_{w_3} = 4.38 \text{ m}^2$
 $H = 5.3 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_H = 0.02 \text{ m}^2$
 $P_{W1} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{W2} = 3.40 \text{ m}^2$
 $P_{W3} = 2.89 \text{ m}^2$
 $H = 2.4 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_k = 0.02 \text{ m}^2$
 $P_{kw} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{wo} = 3.47 \text{ m}^2$
 $P_{wz} = 3.76 \text{ m}^2$
 $H = 2.3 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_{\text{px}}=0.04\text{m}^2$
 $P_{\text{pw}}=0.00\text{m}^2$
 $P_{\text{pw}}=3.57\text{m}^2$
 $P_{\text{wz}}=4.31\text{m}^2$
 $H=5.8\text{m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_N=0.29\text{m}^2$
 $P_W=0.09\text{m}^2$
 $P_{WD}=1.26\text{m}^2$
 $P_{WZ}=0.26\text{m}^2$
 $H=3.6\text{m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_N = 0.06 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.22 \text{ m}^2$
 $P_{W0} = 1.35 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 0.81 \text{ m}^2$
 $H = 1.5 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_u = 0.05 \text{ m}^2$
 $P_{wk} = 0.04 \text{ m}^2$
 $P_{w0} = 1.11 \text{ m}^2$
 $P_{wz} = 1.67 \text{ m}^2$
 $H = 4.6 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_N = 0.15 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{WD} = 1.25 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 0.41 \text{ m}^2$
 $H = 3.2 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_N = 0.66 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.30 \text{ m}^2$
 $P_{W0} = 1.97 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 1.22 \text{ m}^2$
 $H = 3.4 \text{ m}$
 p.p. 128.00 m n.p.m.

$P_H = 0.02 \text{ m}^2$
 $P_{W1} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{W2} = 3.40 \text{ m}^2$
 $P_{W3} = 2.89 \text{ m}^2$
 $H = 2.4 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_N = 0.05 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.12 \text{ m}^2$
 $P_{WB} = 1.27 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 2.12 \text{ m}^2$
 $H = 5.1 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_N = 0.02 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{WP} = 1.83 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 0.00 \text{ m}^2$
 $H = 0.0 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_H = 0.09 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.14 \text{ m}^2$
 $P_{W0} = 0.90 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 0.76 \text{ m}^2$
 $H = 2.5 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_W = 0.14 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.04 \text{ m}^2$
 $P_{WD} = 1.36 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 1.75 \text{ m}^2$
 $H = 4.2 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_N = 0.23 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.08 \text{ m}^2$
 $P_{WD} = 1.09 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 0.87 \text{ m}^2$
 $H = 3.2 \text{ m}$
 p.p. 128.00 m n.p.m.

$P_k = 0.02 \text{ m}^2$
 $P_{kw} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{wo} = 3.47 \text{ m}^2$
 $P_{wz} = 3.76 \text{ m}^2$
 $H = 2.3 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_N = 1.16 \text{ m}^2$
 $P_{Wk} = 0.19 \text{ m}^2$
 $P_{Wd} = 0.70 \text{ m}^2$
 $P_{Wz} = 1.72 \text{ m}^2$
 $H = 5.8 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_N = 0.02 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{WP} = 1.83 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 0.00 \text{ m}^2$
 $H = 0.0 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_W = 0.11 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.04 \text{ m}^2$
 $P_{W0} = 0.89 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 1.13 \text{ m}^2$
 $H = 3,8 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_N = 0.02 \text{ m}^2$
 $P_{W1} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{W0} = 1.50 \text{ m}^2$
 $P_{W2} = 0.78 \text{ m}^2$
 $H = 2.2 \text{ m}$
 p.p. 127.00 m n.p.m.

$P_W = 0.58 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{W0} = 1.01 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 0.64 \text{ m}^2$
 $H = 4.0 \text{ m}$
 p.p. 128.00 m n.p.m.

INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg
OBIEKT:	Przebudowa z rozbudą
	Niewodnica Kościelna
STADIUM:	Projekt wykonawczy
Opracował:	
mgr inż. Andrzej R. Żegunia	

BIPRO	BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"
	15-727 Białystok, ul. Hetmańska 42 lok.2
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

		Podpis:	Nazwa rysunku:
	Opracował: mgr inż. Andrzej R. Żegunia		PRZEKROJE POPRZECZNE CZ.4
	Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla Bt./101/02		
			Data:
			Skala: 1:100
			Rys. n. 3/4