

$P_N = 0.37 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{WD} = 0.37 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 0.50 \text{ m}^2$
 $H = 2.8 \text{ m}$
 p.p. 134.00 m n.p.m.

$P_N = 0.28 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.10 \text{ m}^2$
 $P_{WO} = 0.25 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 0.47 \text{ m}^2$
 $H = 2.4 \text{ m}$
 p.p. 134.00 m n.p.m.

$P_N = 0.45 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.23 \text{ m}^2$
 $P_{WD} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 0.05 \text{ m}^2$
 $H = 0.7 \text{ m}$
 p.p. 133.00 m p.p.m.

$\alpha = 0.23 \text{ m}^2$
 $\kappa = 0.00 \text{ m}^2$
 $\rho = 0.53 \text{ m}^2$
 $\eta = 0.60 \text{ m}^2$
 $z = 2.2 \text{ m}$
 $\sigma = 132.00 \text{ m r.p.m.}$

$\omega = 0.45 \text{ m}^2$
 $\kappa = 0.00 \text{ m}^2$
 $\phi = 4.64 \text{ m}^2$
 $\alpha = 1.89 \text{ m}^2$
 $z = 2.2 \text{ m}$
 $\text{p.p.m.} = 131.00 \text{ m}$

$\mu = 0.30 \text{ m}^2$
 $\kappa = 0.00 \text{ m}^2$
 $\omega = 4.56 \text{ m}^2$
 $\alpha = 1.94 \text{ m}^2$
 $\beta = 1.3 \text{ m}$
 $\gamma = 130.00 \text{ m}$ o.p.m.

$P_W = 0.10 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{W0} = 4.40 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 2.94 \text{ m}^2$
 $H = 3.2 \text{ m}$
 p.p. 130.00 m n.p.m.

$P_N = 0.28 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{W0} = 4.08 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 2.50 \text{ m}^2$
 $H = 0.8 \text{ m}$
 p.p. 129.00 m n.p.m.

$P_N = 0.17 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{W0} = 3.92 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 2.59 \text{ m}^2$
 $H = 1.3 \text{ m}$
 p.p. 129.00 m p.p.m.

$P_k = 0.31 \text{ m}^2$
 $P_{wk} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{w0} = 3.92 \text{ m}^2$
 $P_{w2} = 2.78 \text{ m}^2$
 $H = 1.6 \text{ m}$
 p.p. 128.00 m n.p.m.

$P_W = 0.05 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{WO} = 4.08 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 2.97 \text{ m}^2$
 $H = 0.7 \text{ m}$
 p.p. 128.00 m n.p.m.

$P_N = 0.11 \text{ m}^2$
 $P_{WK} = 0.00 \text{ m}^2$
 $P_{W0} = 4.16 \text{ m}^2$
 $P_{WZ} = 1.91 \text{ m}^2$
 $H = 0.8 \text{ m}$
 p.p. 128.00 m p.p.m.

$i=0.19\text{m}^2$
 $\kappa=0.00\text{m}^2$
 $\rho=4.16\text{m}^2$
 $z=2.49\text{m}^2$
 $=3.9\text{m}$
 $\approx 127.00 \text{ m n.p.m.}$

$i=0.21\text{m}^2$
 $\kappa=0.00\text{m}^2$
 $\rho=4.00\text{m}^2$
 $\alpha=2.52\text{m}^2$
 2.3m
 p. 127.00 m n.p.m.

$\mu=0.14\text{m}^2$
 $\kappa=0.00\text{m}^2$
 $\omega=3.50\text{m}^2$
 $\alpha=2.49\text{m}^2$
 $\beta=0.9\text{m}$
 $\gamma=127.00\text{ m o.p.m.}$

Legenda:

P_N – powierzchnia nasypów
 P_{NK} – powierzchnia wyrównania kruszywem istn. nawierzchni zwirowe
 P_{W0} – powierzchnia wykopów /grunt do ponownego wykorzystania/
 P_{Wz} – powierzchnia wykopów /grunt do wywiezienia na oddkld/
 H – długość skarp przeznaczonych do humusowania i obsiania

		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-727 Białystok, ul. Helmańska 42 lok.210	
INWESTOR: Zarząd Powiatu Białostockiego w imieniu którego występuje Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku			
OBIEKT: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1545B Niewodnica Koscielna – Trypucie			
STADIUM: Projekt wykonawczy		Podpis:	Nazwa rysunku:
Opracował: mgr inż. Andrzej R. Żegunia		PRZEKROJE POPRZECZNE CZ.3	Data: Skala: 1:100
Projektował brzoza drogowa mgr inż. Grzegorz Ciurla Bt./101/02			
			Rys. nr 3/3