

**PRZEKRÓJ A - A'**  
skala 1:100/500

Lw. 157.20 m n.p.m.  
dn.17.10.2018r.

PP 154.00

rzędne istniejące terenu

rzędne projektowane

głębokość projekt. nasypu

głębokość projekt. wykopu

odległość

49	4.5	25	16	9	4.2	10	2	23	2	3
----	-----	----	----	---	-----	----	---	----	---	---

**PRZĘKRÓJ B - B'**  
skala 1:100/500

Lw. 157.20 m n.p.m.  
dn.17.10.2019r.

PP 154.00

rzędne istniejące terenu




rzędne projektowane

głębokości projekt. nasypu

głębokości projekt. wykopu

odległości (m)

23	4.5	12.75	12.75	4.2	13	6	17	2	2	3.5
----	-----	-------	-------	-----	----	---	----	---	---	-----

-  - nasyp z kruszywa sortowanego
-  - nasyp z gruntu rodzimego
-  - wykop z przemieszczeniem urobku i wbudowanie w nasyp

<b>Inwestor</b>	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą: ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok	
<b>Nazwa inwestycji</b>	Budowa wyspy-nasypu ziemnego w ramach zagospodarowania wyrobiska kopalni kruszywa	
<b>Adres inwestycji</b>	Działka o nr. geod. 63/1, 66/1 w obrębie Chodźki, gmina Raczki	
<b>Załącznik</b>	Przekroje wyspy-nasypu ziemnego skala 1 : 100/500	
<b>Projektant</b>	mgr inż Antoni Kluczek upr. nr 117/82/BŁ	
<b>Data: 16.03.2020r.</b>	<b>Załącznik nr</b>	