

Ecogranta - miejsca postojowe	4.19 m <sup>2</sup>
Koska betonowa - droga projektowana	700.04 m <sup>2</sup>
Koska betonowa - nawroka ppoz.	12.92 m <sup>2</sup>
Mury oporowe	0.05 m <sup>2</sup>
Obczar skansenu istniejącego - nawierzchnia betonowa	27.5 m <sup>2</sup>
Remont nawierzchni - droga istniejąca - koska betonowa	540.56 m <sup>2</sup>
Zieleniska	825.94 m <sup>2</sup>
Scieżka rowerowa	179.37 m <sup>2</sup>
Scieżka rowerowa - istniejąca	5.52 m <sup>2</sup>
	2491.78 m <sup>2</sup>
	18374.63 m <sup>2</sup>

sugerowana dodatkowa trasa (ok. 180m) linii kablowej typu UPT kat.6 ułożona w kanalizacji kablowej HDPE 110 wraz z dodatkowymi studniami kablowymi (6szt.) - w związku ze zmianą lokalizacji GPD do Budyńku Warsztatowego Bazy Rybackiej

zakres robót nie wykonywanych w tym zamówieniu

trasa przejścia pieszych wzdłuż plaży omijająca teren budowy z przejściem przez wał kamienny

do wykonania przejście przez wał dla pieszych

Budynek Warsztatowy Bazy Rybackiej - lokalizacja GPD

mur oporowy M03 w całości do wykonania w ramach zamówienia

studnia do wykonania w ramach zamówienia

lokalizacja szafek EOP (Energia) do zasilania obiektów. Należy wykonać opaskę szer. 1,2m z k.bet na podsypce b-p wokół złącz oraz wykonać obudowę wg Zał nr 14 do OPZ

# JEKTOWYCH

**GEODEZJA Tomasz Mielowczyk**  
84-100 PUCK, ul. Asnyka 44  
tel. 0603 271 180  
NIP 587-151-45-84

**mgr inż. Tomasz Mielowczyk**  
GEODETA Nr 21194  
84-100 PUCK, ul. Asnyka 44  
tel. 603 271 180

wo pomorskie

lkowo

elinki (221105 2.0002)

