



Projektowany ciąg komunikacyjny L = 40,0 m  
wraz z placem manewrowym

km 170+175 rzeki Warty  
Istniejący slip - projektowana rozbiórka  
Projektowany slip żelbetonowy  
szerokość B = 4,00 m  
długość L = 28,00 m

F<sub>okreś</sub> = 470 m<sup>2</sup>  
F<sub>okreś</sub> = 480 m<sup>2</sup>

- Objaśnienia:
- Obszar szczególnego zagrożenia powodzią
  - Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych
  - Działki w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych
  - Otwory geotechniczne
  - Kilometraż rzeki Warty
  - Granice i numery działek
  - Umocnienia kamienne
  - Utwardzenie tłuczniem

Sporządził: Ewa Szymkowiak  
Szamotuły, dnia 17-06-2020 r.

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA  
POWIATU SZAMOTULSKIEGO

Mapa zasadnicza  
(Dla mapy zasadniczej)

P.3024.2015.3602  
17-06-2020 r.  
(Data wykonania kopii)

Z up. STAROSTY

mgr Ewa Szymkowiak  
INSPEKTOR

(Inne: materiały i podpis osoby reprezentującej organ)

		Nazwa rysunku:	
Projektował:	mgr inż. Maciej Wojtkowiak specjalność: konstrukcyjno - budowlana WKP0213/2000K/06	Plan urządzeń wodnych	
Opracował:	mgr inż. Jakub Szulc		
Stadium: OPERAT WODNOPRAWNY		Data: 07.2020	Nr archiwizacji: 3344/20
		Nr umowy: NHP.272.1.15.2020	Skala: 1:500
		Nr rysunku: 2	