

P2- Ø1500  
2 pompy zatapialne ( jedna pracująca,  
druga jako czynna rezerwa )  
 $q = 7,1 \text{ l/s}$   
 $H = 5,7 \text{ m}$   
 $N_s = 1,6 \text{ kW}$

Przebieg pod drogą w nurzaniu  
Dz. 3.23.09.8.0.1 = 20,00 m

Projekt został sporządzony na kopii aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:1000 ,  
wykonanej przez geodetę uprawnionego inż. Michała Buczka nr upr. 18885  
i przyjętej do zasobu w PODGIK w Pułusku ; identyfikator ewidencyjny  
materiału zasobu P.1424.2014.276 w dniu 14.03.2014 r i jest zgodny z wersją oryginalną.