



**UWAGA:** Fundament pod zbiornik (podbudowa) powinien być wykonany w formie warstwy zagęszczonego kruszywa o miąższości min. 30 cm. Wskaźnik zagęszczenia kruszywa fundamentu powinien wynosić nie mniej niż 0,98. W przypadku występowania w warstwie posadowienia zbiornika gruntów nienośnych, podłoże należy odpowiednio wzmocnić. Na zagęszczonej warstwie fundamentu należy ułożyć warstwę niezagęszczonego płasku o miąższości 2-5 cm tak, aby umożliwić zagłębianie się karbów rury zbiornika. W przypadku wystąpienia ryzyka wymywania ziaren z podsypki, bądź trudności z zagęszczeniem fundamentu, należy stosować geotkaniny separujące.

## PRZEBUDOWA AUTOMATYCZNEJ POMPOWNI SIECIOWEJ WODY W TOPOLI KATOWEJ GM. ŁĘCZYCA

INWESTYCJA:	DZ. NR EW. 129/2, lld działki :100405_2.0032.129/2 woj. : łódzkie, powiat : łęczycki, jedn. ew. : 100405_2 ŁĘCZYCA, obręb : 100405_2.0032 TOPOLA KATOWA		
ADRES:			
INWESTOR:	GMINA ŁĘCZYCA UL. MARII KONOPNICKIEJ 14, 99-100 ŁĘCZYCA		
PROJEKTANT:	BRANŻA SANITARNA: MGR INŻ. MAREK SZULC UPR. NR LOD/1592/PWOS/11, 25/86	DATA I PODPIS: mgr inż. Marek Szulc uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi opracował: M. Szulc data: 15.08.2020 Nr ew. 5558, LOD-1592/PWOS/11	sierpień 2020
NAZWA RYSUNKU:	ZBIORNIKI RETENCYJNE POSADOWIENIE		
DATA: SIERPIEŃ 2020	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:40	RYS.NR: ASPC - 06