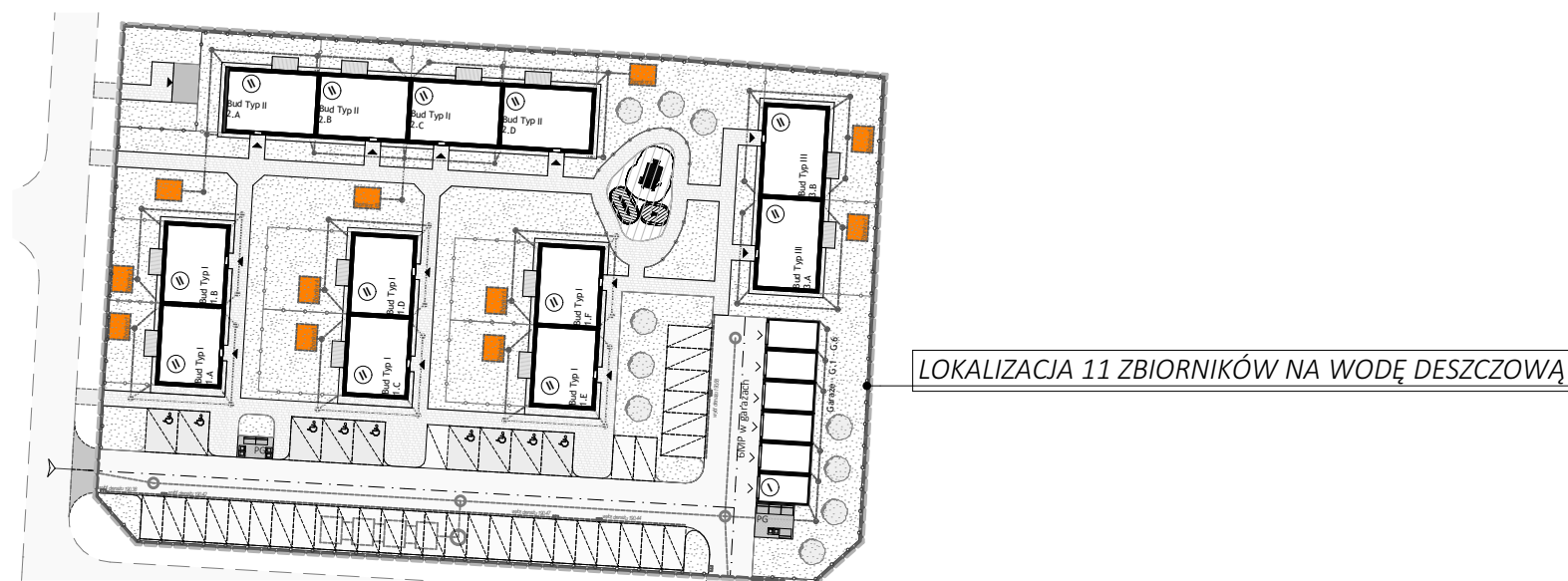


Pod całą powierzchnią zbiornika powinna być wykonana podsypka o grubości 10 - 15 cm z beton piachu, żwiru lub pospółki. Dla gruntów o małej nośności należy zastosować chudy beton o grubości 10 cm.

- płyta pokrywowa o symbolu PS , o grubości 12 cm , dla zbiorników stosowanych na terenach zielonych
- przyłącze instalacji kanalizacyjnej usytuowane jest z boku zbiornika pośrodku krótszej ściany
- wymiar wykopu: 3,5m dł. x 3,00m szer. x 2,40m wys.



#### PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY



TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukondygnacyjnych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwukondygnacyjne w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	Zbiornik na wodę deszczową II		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Marta Stachurska upr. nr 14/SLOKK/2017		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 11.08.2024	SKALA: 1:50	NR RYS. U.07

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.