



- roślinność hydrofitowa (dna i skarp)
- warstwa żwiru drobnego <18mm - 5cm
- mieszanka ziemi urodzajnej i piasku drobnoziarnistego fr. 0,2 mm, proporcja 3:1 -40 cm
- warstwa piasku - 10 cm
- warstwa żwiru 8-18 - 10 cm
- folia PCV
- grunt rodzimy nieprzepuszczalny

<b>PPID</b>		PPID Mariusz Chyła 80-136 Gdańsk, ul. Kartuska 93/12 tel. 511 515 464 biuro@ppid.org.pl	
Inwestor:		Gmina Miejska Starogard Gdański ul. Gdańska 6; 83-200 Starogard Gdański	
Temat:		Budowa drogi ul. Danusi wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Stadium wykonalności:		PROJEKT TECHNICZNY	
Przedmiotowa inwestycja położona jest na następujących działkach: obr. ewid. Starogard Gdański, dz. nr.: 64/27; 64/28; 64/16; 52			
Treść rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZBIORNIKA SZCZELNEGO			
Projektant:	mgr inż. Mariusz Chyła	Specjalność: Drog Nr uprawnień: POM/0280/PWOD/11	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Remigiusz Krzykwa	Specjalność: Drog Nr uprawnień: POM/0280/POOD/15	Podpis:
Data:	wrzesień 2022	Branża:	DROGOWA
Skala:	1:50	Rysunek:	5,2