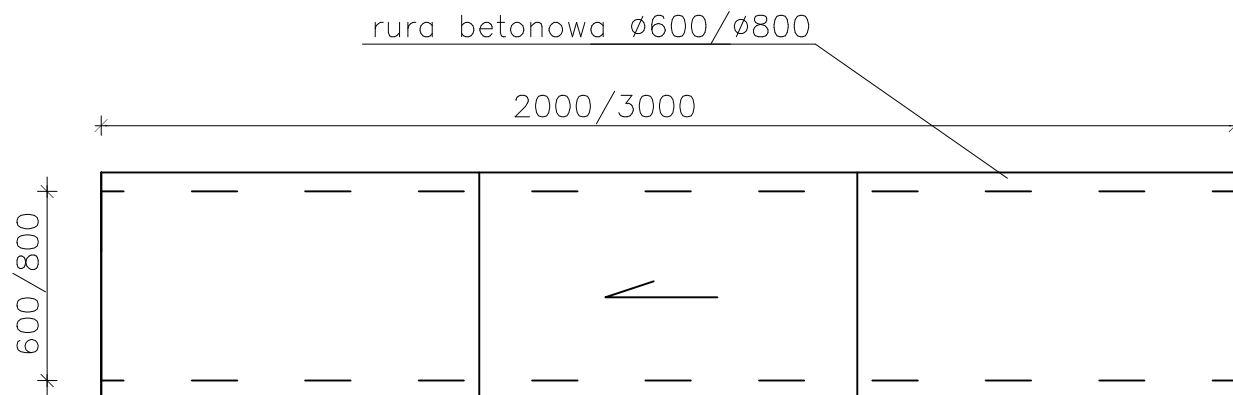
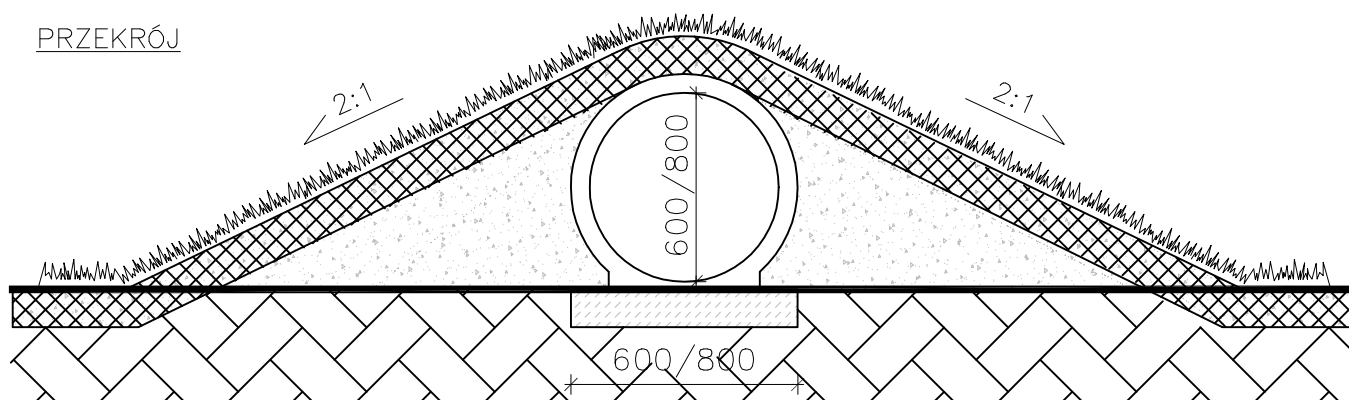


RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ



UWAGI:

- Zaprojektowano dwa tunele, po jednym w każdej strefie.
- Zastosować rury betonowe $\varnothing 600$ i $\varnothing 800$ dł. odpowiednio 2x1,0m i 3x1,0m.
- Rurę należy obsypać ziemią a następnie obsiać trawą.
- Pod warstwą humusu należy zastosować geokratę, zamocowaną szpilkami do gruntu.
- Rurę posadzić na warstwie chudego betonu gr. 10cm, ze spadkiem zgodnym ze spadkiem terenu, w celu ułatwienia ewentualnego odprowadzenia wody.
- Wymiary podano w mm.

A1STUDIO ARCHITEKTURY	Treść rysunku: Schemat elementów wyposażenia - tunel z rury betonowej			Faza projektu: Wykonawczy
	Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula		47/06/SŁOKK/II	Branża: Architektura
	mgr inż. Patrycja Walocha			
Obiekt:	Projekt wykonawczy wybiegu dla psów w Jastrzębiu-Zdroju Jastrzębie - Zdrój, ul. Turystyczna, dz. nr 94/34			Skala: 1:20
				Data: 11.2016r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój 44-335 Jastrzębie - Zdrój, Al. Piłsudskiego 60			Nr rys. Z/12