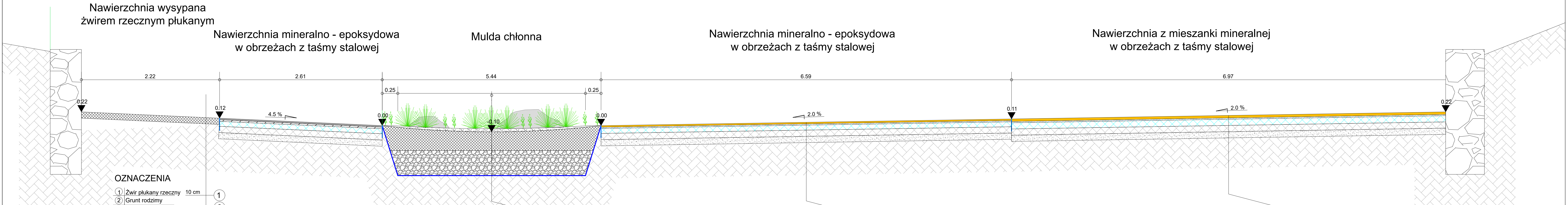


PRZEKRÓJ 1-1



- OZNACZENIA
- 1 Warstwa mulczu z kory drzew iglastych 5 cm
 - 2 Warstwa żyznej ziemi pozwalającej na bioretencję – mieszanka humusu (20-30%), piasku lub pospółki (50%) i ziemia urodzajna (20-30%) ogrodniczej pochodzącej z zakupu 30 cm
 - 3 Warstwa drenażowa ze żwiru filtracyjnego 8-32mm 40 cm
 - 4 Warstwa geowłókniny na spodzie i bokach wykopu w celu zapobieżenia kolmatacji
 - 5 Grunt rodzimy

- OZNACZENIA
- 1 Warstwa mineralno - epoksydowa w kolorze jasnobieżowym 2,5 cm
 - 2 Warstwa wyrwnująca - kruszywo łamane 4-12 mm zagęszczone mechanicznie 2 cm
 - 3 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowana mechanicznie wg PN-97/S-06102 8 cm
 - 4 Istniejąca warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowana mechanicznie wg PN-97/S-06102 10 cm
 - 5 Istniejąca warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego wg. PN-EN-13043:2004 10 cm
 - 6 Obrzeże trawnikowe stalowe mocowane kotwami
 - 7 Grunt rodzimy

- OZNACZENIA
- 1 Warstwa ścierna z mieszanki z lepiszczem w kolorze jasnobieżowym (80kg/m2) 4 cm
 - 2 Warstwa wyrwnująca - kruszywo łamane 4-12 mm zagęszczone mechanicznie 2 cm
 - 3 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowana mechanicznie wg PN-97/S-06102 8 cm
 - 4 Istniejąca warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowana mechanicznie wg PN-97/S-06102 10 cm
 - 5 Istniejąca warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego wg. PN-EN-13043:2004 10 cm
 - 6 Obrzeże trawnikowe stalowe mocowane kotwami

		Projektowanie i Wykonawstwo Terenów Zieleni "SZEŚĆ"	
INWESTOR		Gmina Brzeg ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg	
OBIEKT ADRES		PROJEKT TECHNICZNY Usuwanie skutków powodzi - remont ścieżek wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Parku Nad Fosą w Brzegu dz. 1023 i 10247 obręb Centrum	
TEMAT		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Projektant	mgr inż. arch. Marek Wala	Architektura upr. Nr 12/OPOKK/06	
Projektant	mgr inż. arch. krajobrazu Patryk Żywicki	Architektura krajobrazu	
Data 08.2025	umowa nr	Skala 1:25	Rys nr 2