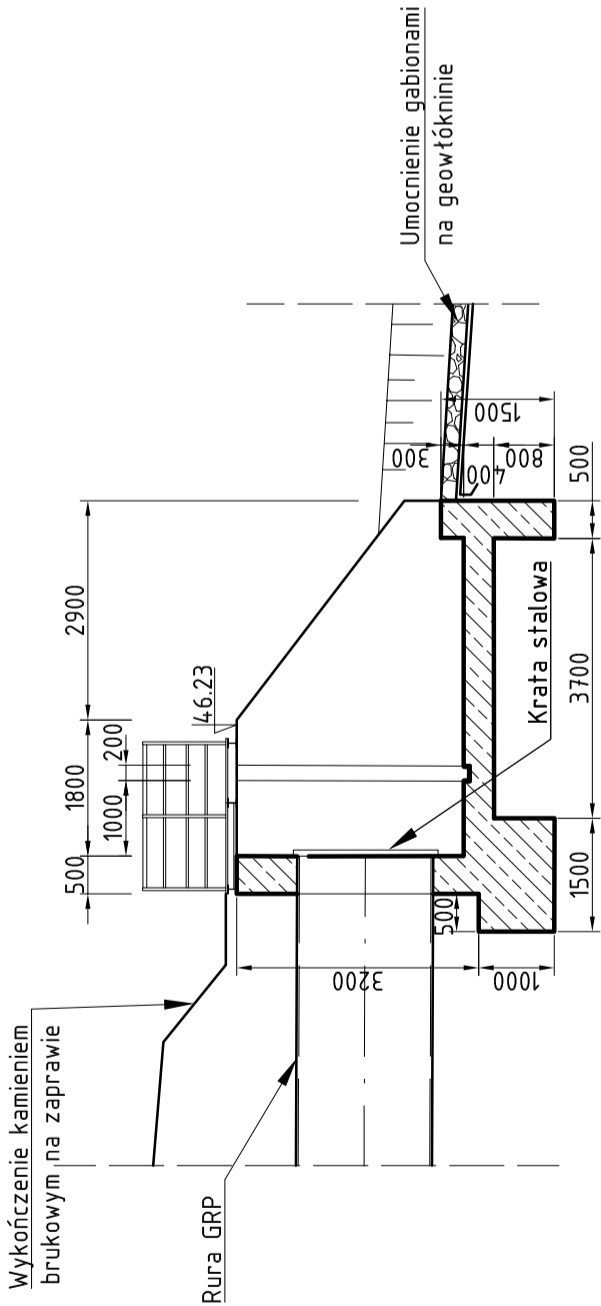
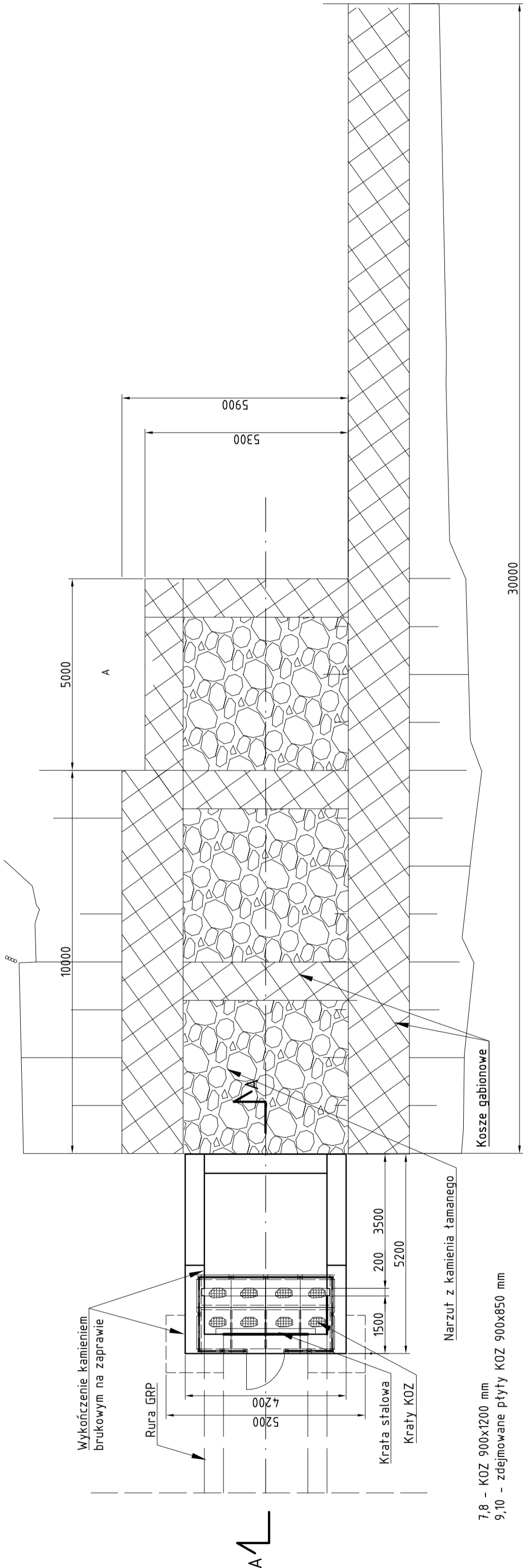


Wylot betonowy z kratą
Przekrój A-A
skala 1:100









Wylot betonowy z kratą
Rzut
skala 1:100



7,8 – KOZ 900x1200 mm
9,10 – zdejmowane płyty KOZ 900x850 mm

Przykład umocnienia skarpy
kamieniem brukowym na zaprawie



Zamawiający: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11 działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Wykonawca: RETENCJA.PL Sp. z o.o. ul. Marynarki Polskiej 163 80-868 Gdańsk, Polska NIP: PL 5842743299		
		
Podwykonawca: Energoprojekt-Warszawa SA Al. Niepodległości 58 02-626 Warszawa, Polska NIP: 5260037267		
		
Nazwa projektu: Przebudowa zbiornika nr 11 na potoku Oliwskim - Kuźnia Wodna w Gdańsku		
Tytuł rysunku: Projektowany wariant 2 stanu zagospodarowania zlewni zbiornika nr 11 "Kuźnia Wodna"		
Przebieg rysunku: Wylot z rurociągu GRP	Specjalność: Hydrotechniczna	
Skala: 1:100	Format: 3A4	Stadium: Projekt budowlany
Opracował: mgr inż. A. Kolodziejczyk MAZ/0136/POOK/04	Nr uprawnień: Podpis: 	Projekt budowlany
Projektował: mgr inż. A. Kolodziejczyk MAZ/0136/POOK/04	Nr uprawnień: Podpis: 	Projekt
Stwierdził: mgr inż. Z. Pawlak	Nr uprawnień: Podpis: 	Podpis
Numer rysunku: 8	Nazwa rysunku: KZ-PB-H-R008-4	Data: 02.2022