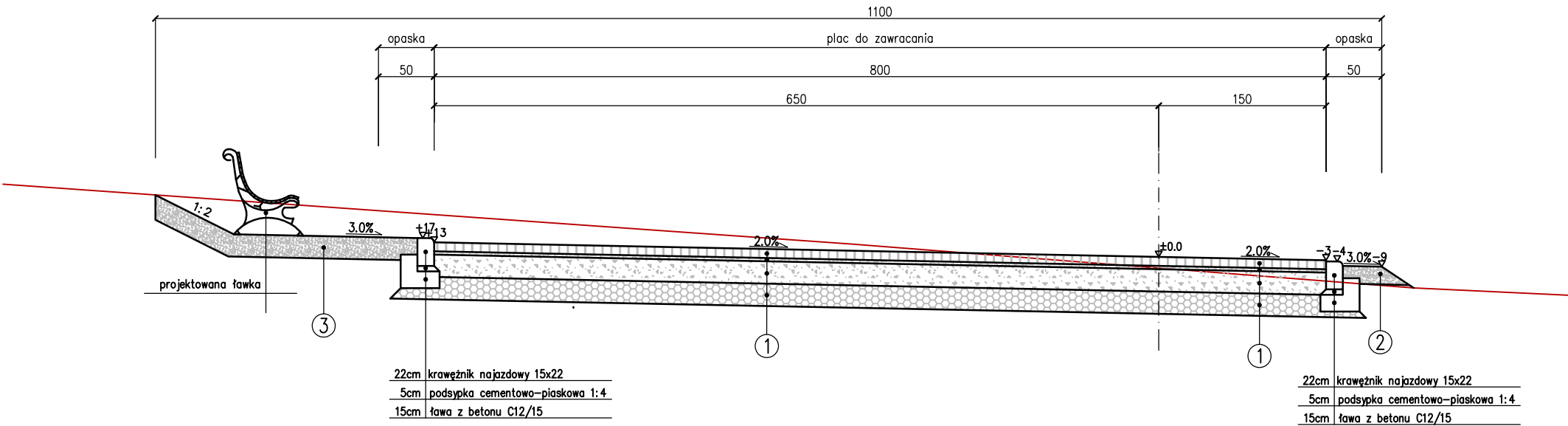
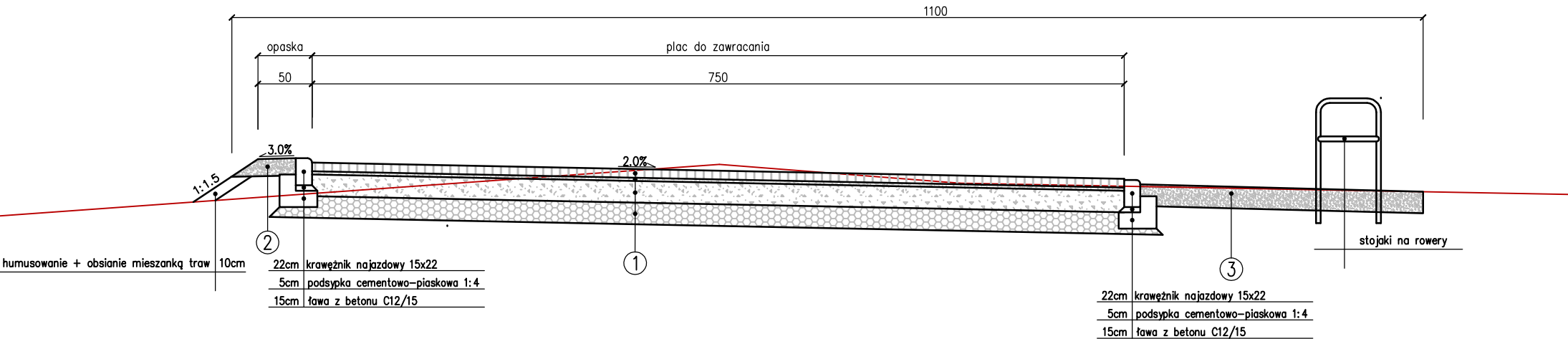


TI. PRZEKRÓJ TYPOWY
plac do zawracania

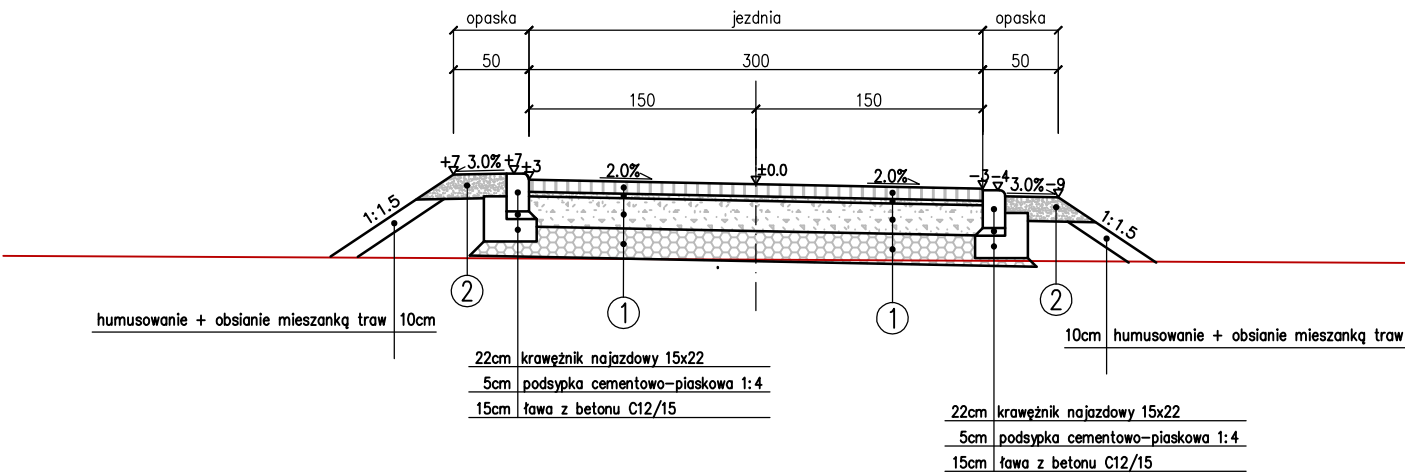


- KONSTRUKCJA NAWERZCHNI ZJAZDÓW
 - 8cm = kostka betonowa wibroprasowana
 - 3cm = pods. cem.–piask. 1:4
 - 20cm = podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
 - 20cm = warstwa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 31,5/63
- ZIELEŃCE I POWERZCHNIE PLANTOWANE
 - 15cm = humusowanie i obsianie mieszanek traw
- NAWERZCHNIA UTWARDZONA
 - 20cm = mieszanka niezwiązana C90/3 o uziarnieniu 4/31,5

TII. PRZEKRÓJ TYPOWY
plac do zawracania



TIII. PRZEKRÓJ TYPOWY
droga dojazdowa



<div><div></div><div>CREOTEC Sp. z o.o. adres: al. Korfantego 55/33, 40-161 Katowice e-mail: biuro@creotec.com.pl NIP: 6343002220, REGON: 520186746</div></div>				
OBIEKT/ADRES:	KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIK - RYBNIK, UL. RUDZKA			
INWESTOR:	URZĄD MIASTA RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK			
TEMAT PROJEKTU:	ROZBUDOWA ULICY RUDZKIEJ POPRZEC BUDOWĘ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD DESZCZOWYCH I PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ramach zadania: "Opracowanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku".			
TEMAT RYSUNKU:	PRZESZCZEGÓLNE PRZESZCZEGÓLNE			
FUNKCJA:	NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	STADIUM: PB
Projektant:	mgr inż. Janusz Pieniądz Upr. Nr: SLK/1080/POOD/05	upr. w spec. drogowej		DATA: 06.2024
				SKALA: 1:50
				NR RYSUNKU: 8.0