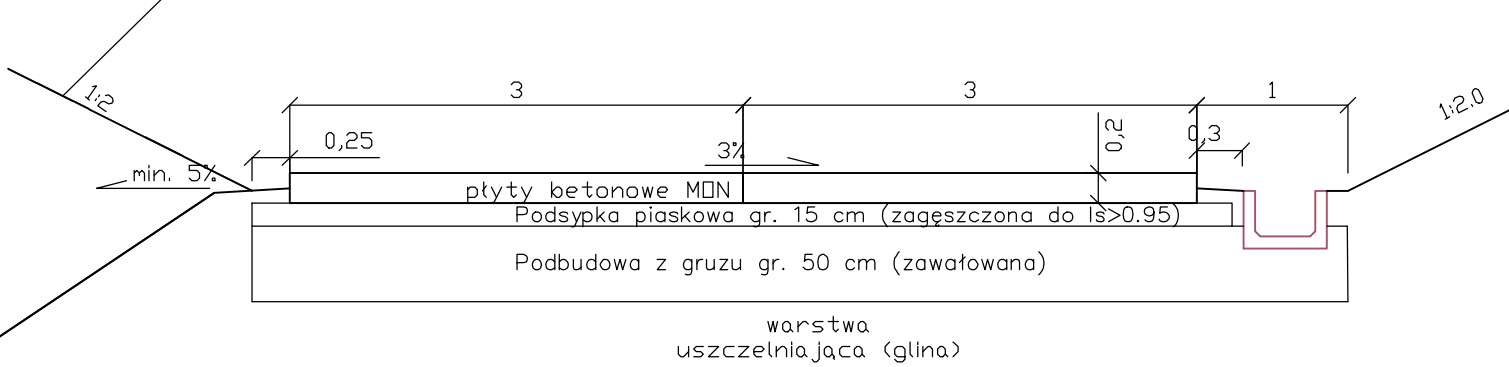


do rejonu półki technologicznej na rzędnej 172 m n.p.m. droga w wąwozie

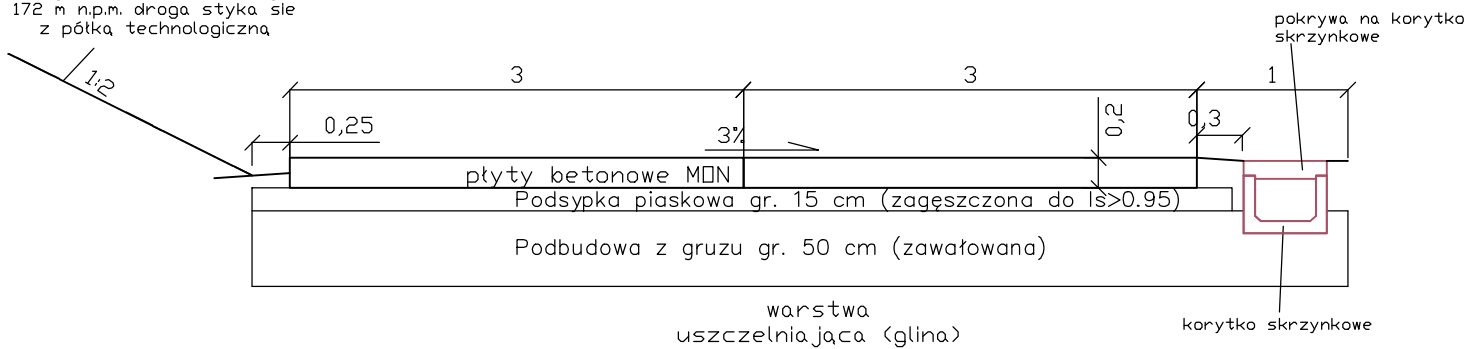


składowane odpady

UWAGA:  
Puste przestrzenie pomiędzy płytami betonowymi należy wypełnić piaskiem

w rejonie półki technologicznej na rzędnej 165 m n.p.m. droga w wąwozie a w rejonie półki na rzędnej 172 m n.p.m. droga styka się z półką technologiczną

W rejonie wjazdu na półki technologiczne na rzędnych 165 i 172 m n.p.m. korytka skrzynkowe przykryte pokrywami



składowane odpady

Wykonawca					
"Geotechnika i Środowisko" Eugeniusz Koda ul. Kiedacza 32A, 02-776 Warszawa					
Inwestor					
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Sp. z o.o. 96-300 Żyrardów, ul. Czysza 5					
Inwestycja					
Projekt budowlany zamienny na potrzeby zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów "Stabomierz-Krzyżówka"					
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektant	dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.		konstrukcyjno-budowlana	B1-8/92	05.2016
	mgr inż. Paweł Fotyn		konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0132/ZHOK/11	05.2016
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Dobrzelewski		konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0271/P00K/10	05.2016
Nazwa rys.					
Charakterystyczny przekrój poprzeczny drogi wjazdowej					
Stadium	Skala	Rewizja	Nr rys.		
PB	1:50	1	5.4		