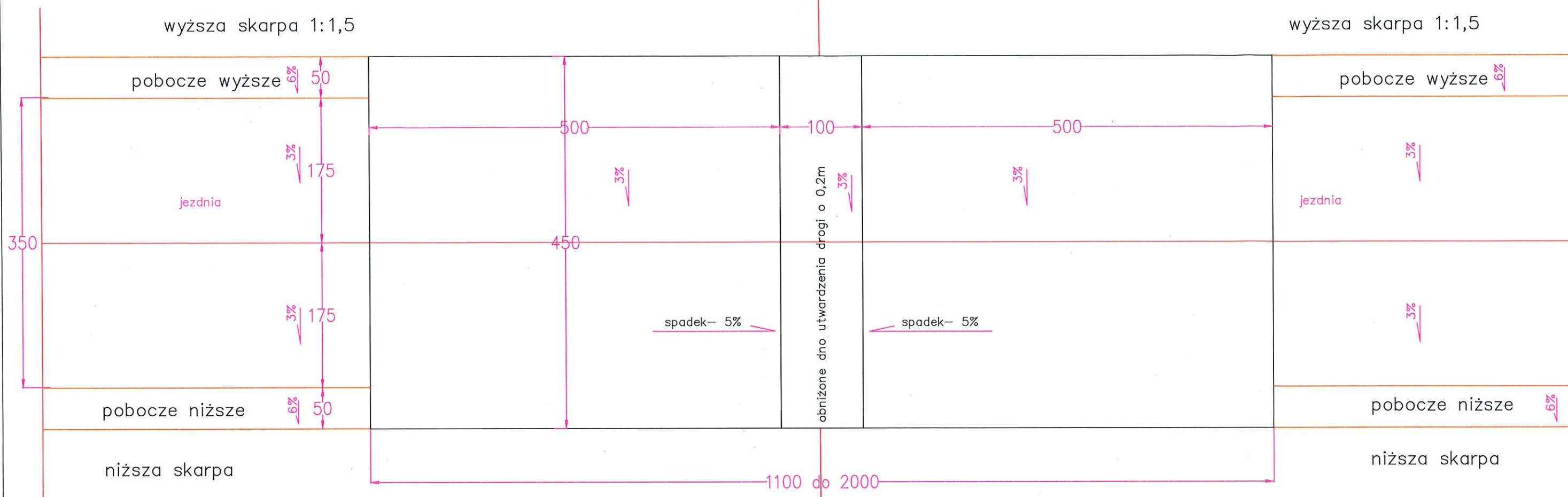
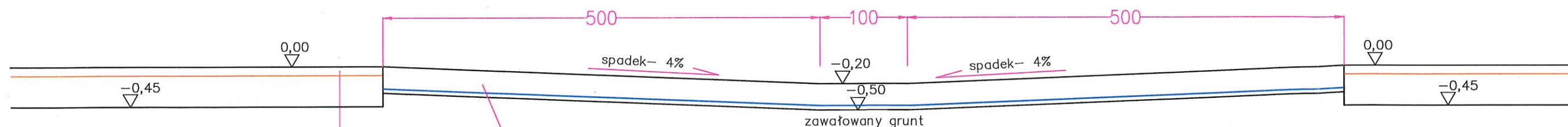


RZUT UTWARDZENIA DROGI  
NA WYSOKOŚCI SZLAKÓW ZRYWKOWYCH



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ UTWARDZENIE DROGI  
NA WYSOKOŚCI SZLAKÓW ZRYWKOWYCH



konstrukcja utwardzenia z kamienia łamanego 100/300 (lub nieforemnego bruku)  
ułożonego w betonie C15/20, zbrojonego prefabrykowaną lub wiązaną siatką z prętów żebrowanych  
o śred. 10 mm o oczkach 150 x 150 mm (łącznie grubość 30cm) na zagęszczonym podłożu

uwarstwienia konstrukcyjne drogi  
łącznie gr. 45cm

UWAGA!

Długość utwardzenia drogi może się zmieniać w zależności od warunków terenowych  
i kąta posadowienia do osi bocznego szlaku zrywkowego od 11,0m do 19,0m  
Dno utwardzenia - 0,2m poniżej płaszczyzny nawierzchni drogi  
Posadowienie utwardzenia - max. 0,5m poniżej nawierzchni drogi

Inwestor	Nadleśn. Łądek Zdrój z/s w Strachocinie 42	Adres: 57-550 Stronie Śląskie Strachocin 42	Nr rysunku 1
Nazwa zadania	WYKONANIE OŚMIU BRODÓW KAMIENNO-BETONOWYCH NA DRODZE LEŚNEJ W LEŚ. STRONIE ŚLĄSKIE DLA INWESTYCJI PN.: BUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚ. STRONIE ŚLĄSKIE W ODDZ. 90,91 i 105		Skala: 1:50
Tytuł rysunku	Konstrukcja utwardzeń drogi przy szla- kach zrywkowych i ciekach okresowych		Data: SIERPIEŃ 2022
Opracował:	inż. bud. DANIEL SZATAN Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 81/DOS/03 i nr ewid. 217/02/DUW		Podpis: