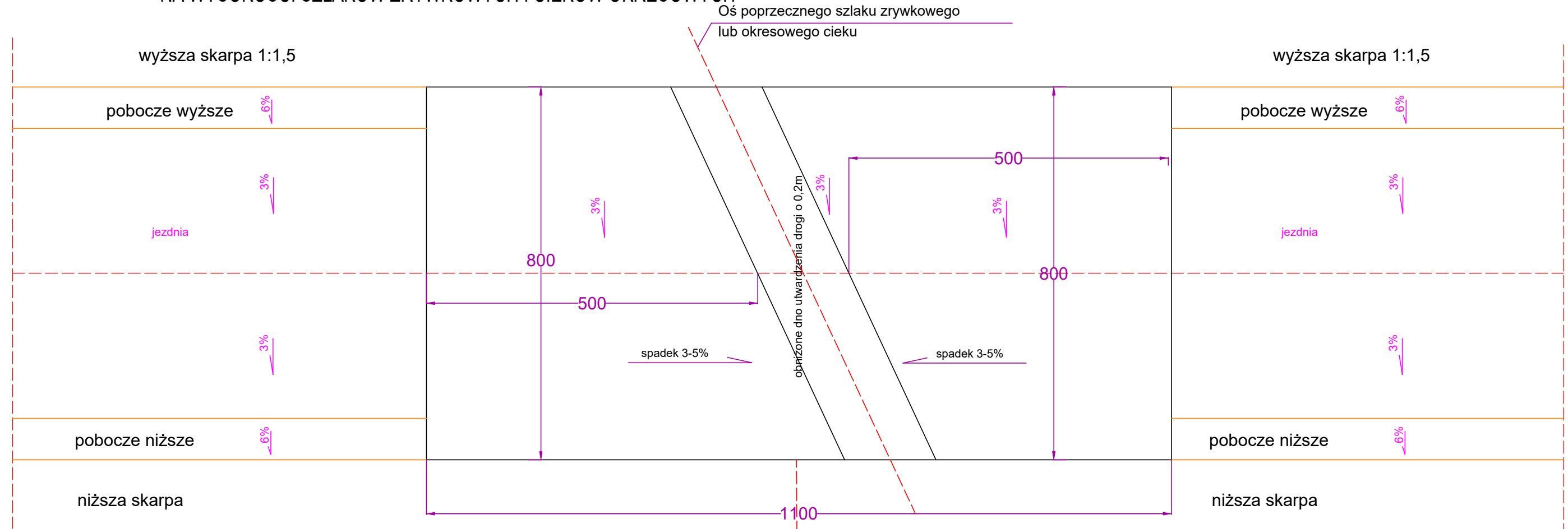
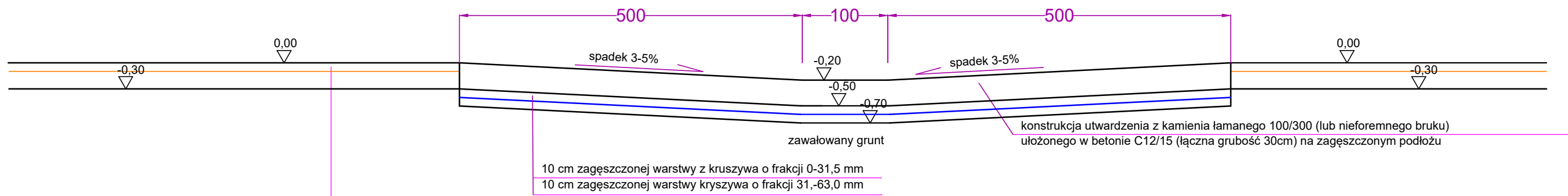


RZUT UTWARDZENIA DROGI NA WYSOKOŚCI SZLAKÓW ZRYWKOWYCH I CIEKÓW OKRESOWYCH

Przyległy teren położony wyżej



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ UTWARDZENIE DROGI NA WYSOKOŚCI SZLAKÓW ZRYWKOWYCH I CIEKÓW OKRESOWYCH



uwarstwienia konstrukcyjne drogi
łącznie gr. 30cm

10 cm zagęszczonej warstwy z kruszywa o frakcji 0-31,5 mm
10 cm zagęszczonej warstwy kruszywa o frakcji 31.-63,0 mm

UWAGA!
Szerokość utwardzenia drogi może się zmieniać w zależności od warunków terenowych i kąta posadowienia do osi drogi (zjazdu lub mijanki) od 4,5m do 8,0m
Dno utwardzenia- 0,2m poniżej płaszczyzny nawierzchni drogi
Posadowienie utwardzenia- max. 0,5m poniżej nawierzchni drogi
Preferowane nachylenie podłużne brodu to 3%

konstrukcja utwardzenia z kamienia łamanego 100/300 (lub nieforemnego bruku) ułożonego w betonie C12/15 (łączna grubość 30cm) na zagęszczonym podłożu

Inwestor	Nadleśn. Łądek Zdrój z/s w Strachocinie	Adres: 57-550 Stronie Śląskie Strachocin 42	Nr rysunku 1
Nazwa zadania	Budowa drogi leśnej w leśn. Konradów. DROGA EKSTREMALNA JAZDA		Skala: 1:50
Tytuł rysunku	Konstrukcja utwardzeń drogi przy szla- kach zrywkowych i ciekach okresowych		Data: Maj 2021
Wykonał:			Podpis:
Wykonał:			Podpis: