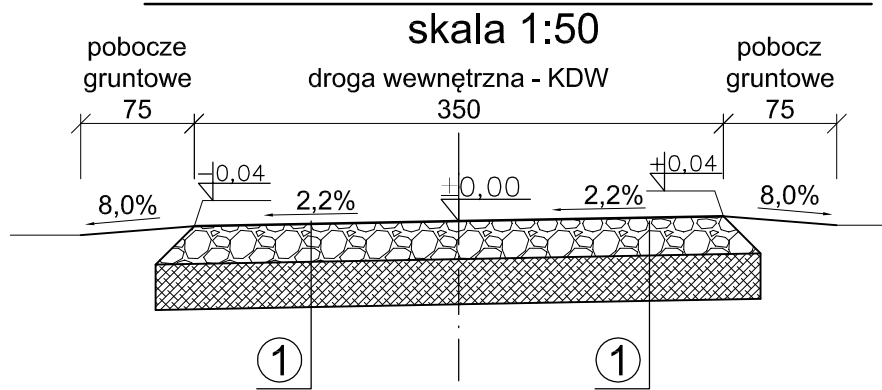
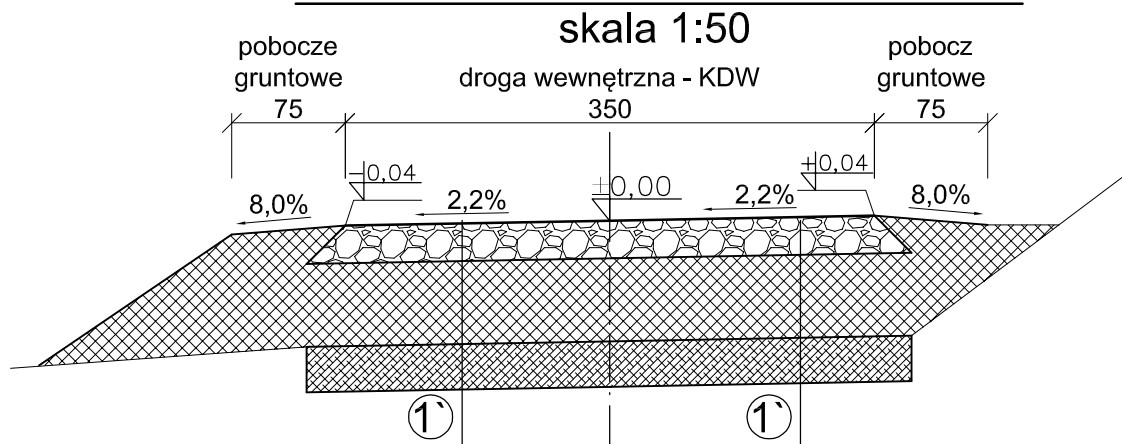


PRZEKRÓJ 1-1 oś KDW



PRZEKRÓJ 2-2 oś KDW



①	nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej kruszywem C _{90/3} 0-31,5mm moduł wtórny E ₂ =130Mpa	25cm
	warstwa stabilizacji cementem R _m =2,5MPa	30cm
①	nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej kruszywem C _{90/3} 0-31,5mm moduł wtórny E ₂ =130Mpa	25cm
	warstwa nasypu pospółka CNR0/31,5	gr. zmienna
	warstwa stabilizacji cementem R _m =2,5MPa	30cm

Uwaga:

- W przypadku, gdy po zdjęciu humusu grunt rodzimy będzie spełniał parametry gruntu G1 (moduł odkształcenia E₂=80Mpa) można zastąpić stabilizację cementem warstwą mrozoodporną z pospółki gr. min 25 cm,
- Wymagany wtórny moduł odkształcenia dla warstwy podbudowy zasadniczej z tłucznia kamiennego E₂=130Mpa, wskaźnik odkształcenia E₂/E₁ ≤2,2, dla warstwy pospółki E₂=80Mpa, wskaźnik odkształcenia E₂/E₁ ≤2,2
- Nasypy budowlane należy uformować z gruntu niewysadzinowego - pospółki CNR 0/31,5 o nośności doprowadzonej do G1 - gdzie wtórny moduł odkształcenia wynosi 80MPa wskaźnik zagęszczenia I_s=1,00.
Wysokość nasypu należy dostosować do układu drogi w terenie, układając i zagęszczając materiał nasypowy warstwami o grubości warstwy maksymalnie 30cm.

	Projektowanie i Nadzory mgr inż. Marcin Wołek Pacierzów ul. Wolności 50A NIP 949-184-51-01 Regon 385666663	
	Temat	Remont drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Mstów
Temat rys.	Przekroje konstrukcyjne	
Inwestor	Wójt Gminy Mstów ul. Gminna 14 42-244 Mstów	
Projektant: (cz. drogowa)	mgr inż. Marcin Wołek upr. nr SLK/8716/PWBD/19	Podpis
Sprawdził: (cz. drogowa)	mgr inż. Kamil Drabiński upr. nr SLK/9258/PWBD/20	Podpis
Data 04.2025r.	Skala 1:50	Rys. Nr 4