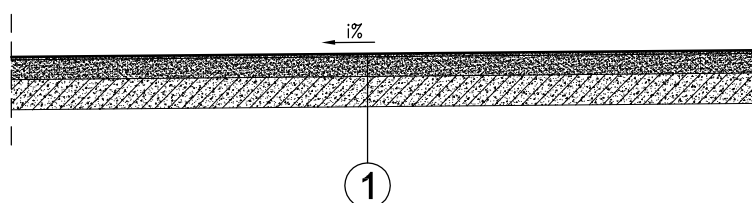


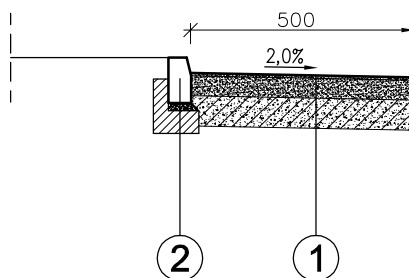
# PRZEKROJE NORMALNE

skala 1:50

Konstrukcja nawierzchni placu manwerowego  
i połączenia z ist. drogą leśną



Konstrukcja nawierzchni miejsc parkingowych



1	MIEJSCA POSTOJOWE I DROGI MANEWOWE
	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 31,5–63mm klinowana kłóncem 5–20mm, stabilizowana mechanicznie
15cm	
20cm	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym – cementem

2	Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30x100cm
	Podsypka cem–piaskowa 1:4
	Ława z betonu C12/15, $V=0,11m^3/mb$

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa		Jednostka projektowa: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa obiektu budowlanego:  Budowa parkingu leśnego Lubomierz - Rzeki w Nadleśnictwie Limanowa w Leśnictwie Kiczora			
Element projektu:		2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Specjalność: drogowa	Projektant: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b>	Nr uprawnień: MAP/0078/ZHOD/04	Podpis:
Specjalność: drogowa	Projektant: <b>mgr Inż. Rafał Basłaga</b>	Nr uprawnień: MAP/0323/PWBD/17	Podpis:
Nazwa rysunku:	<b>Przekroje normalne</b>		
Data sporządzenia rysunku: 01.2025 r.		Skala: 1:100	Nr rysunku: <b>1</b>