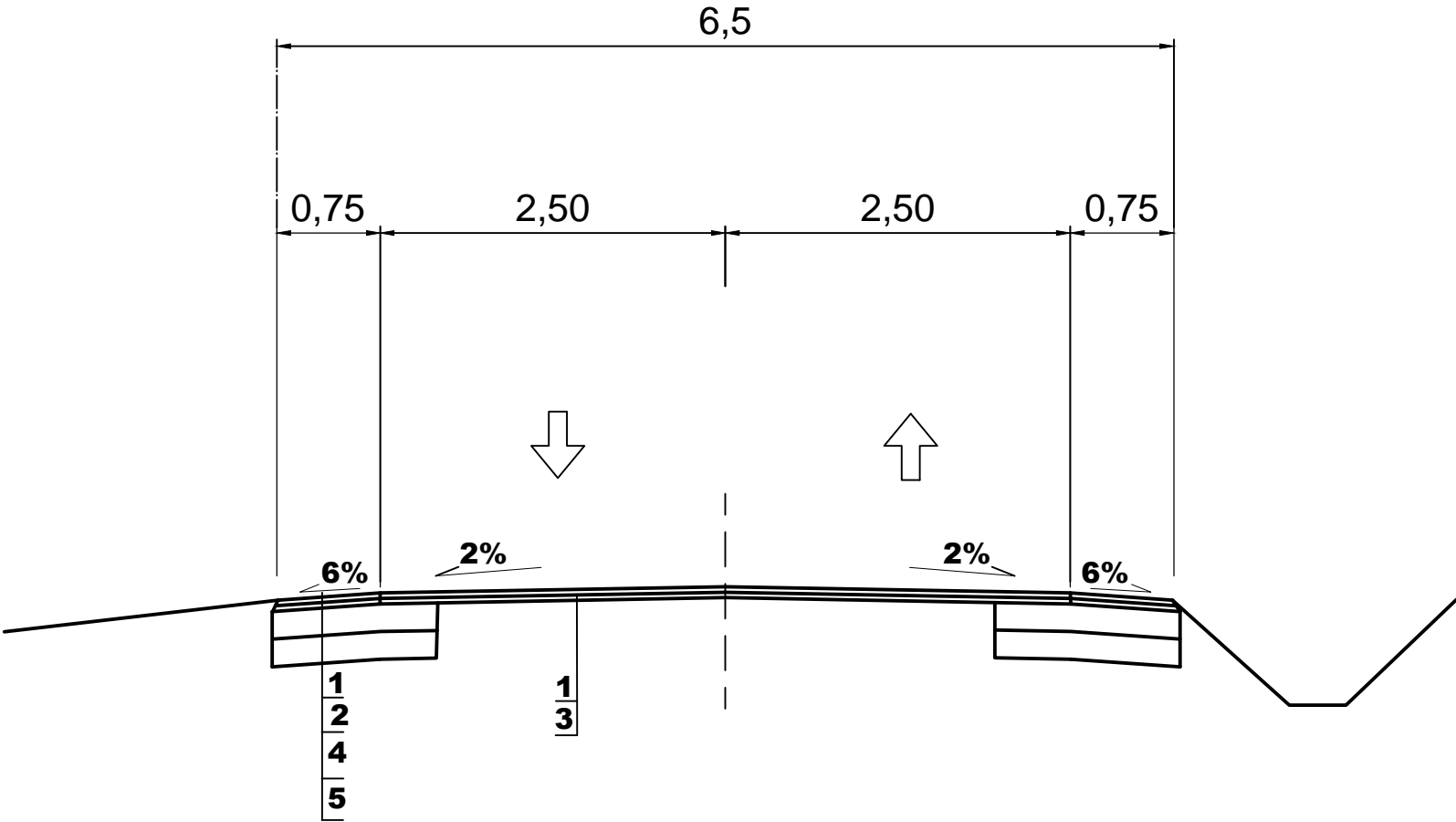



**KM 0+800 DO 1+323**



1	4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1
2	4 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu KR1
3	warstwa profilowa z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu KR1
4	20 cm podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm 2,5 Mpa.
5	20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab mechanicznie 0/31,5 mm

INWESTOR	GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI				 ARTUR TOMCZYK WIETLIN 112 37-543 ŁASZKI tel. 606-506-749 drog.art@interia.pl	
OBIEKT	Remont drogi gminnej Budy Głogowskie -Rękawek w m. Budy Głogowskie 1384, 1395/1, 1390/1, 1387/6, 1387/3					
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY					
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			SKALA	Nr RYS.	2
				1:50		
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA	
PROJEKTOWAŁ	Drogi	mgr inż. Artur Tomczyk	PDK/0097/POOD/12		WRZESIEŃ 2022	