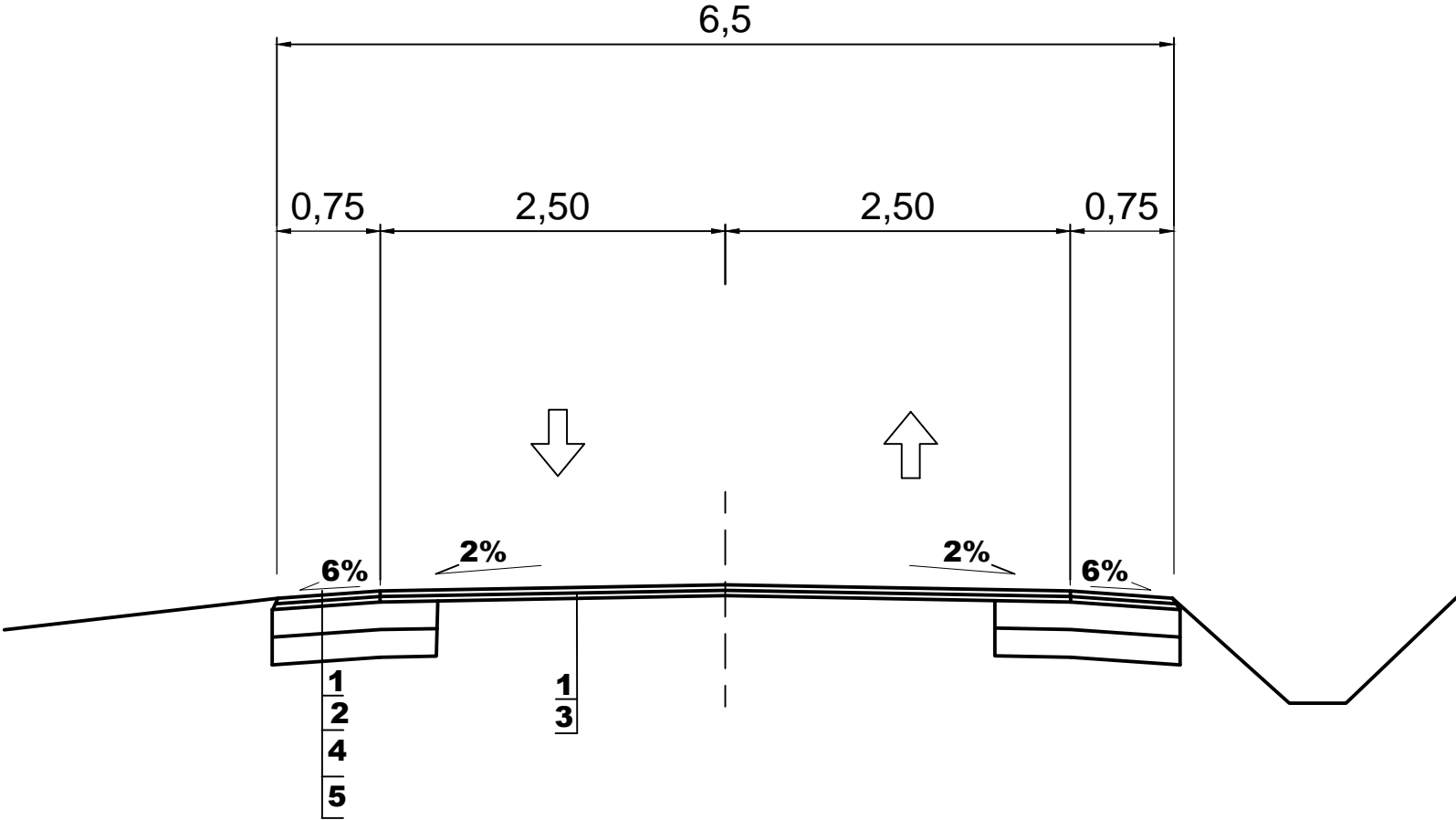



KM 0+117 DO 0+800



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				<div></div> <div>ARTUR TOMCZYK WIETLIN 112 37-543 ŁASZKI tel. 606-506-749 drog.art@interia.pl</div>	
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BUDY GŁOGOWSKIE - RĘKAWEK W M. BUDY GŁOGOWSKIE DZ. NR. 1384					
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY					
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			SKALA 1:50	Nr RYS.	2
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	
PROJEKTOWAŁ	Drogi	mgr inż. Artur Tomczyk	PDK/0097/POOD/12		WRZESIEŃ 2022	