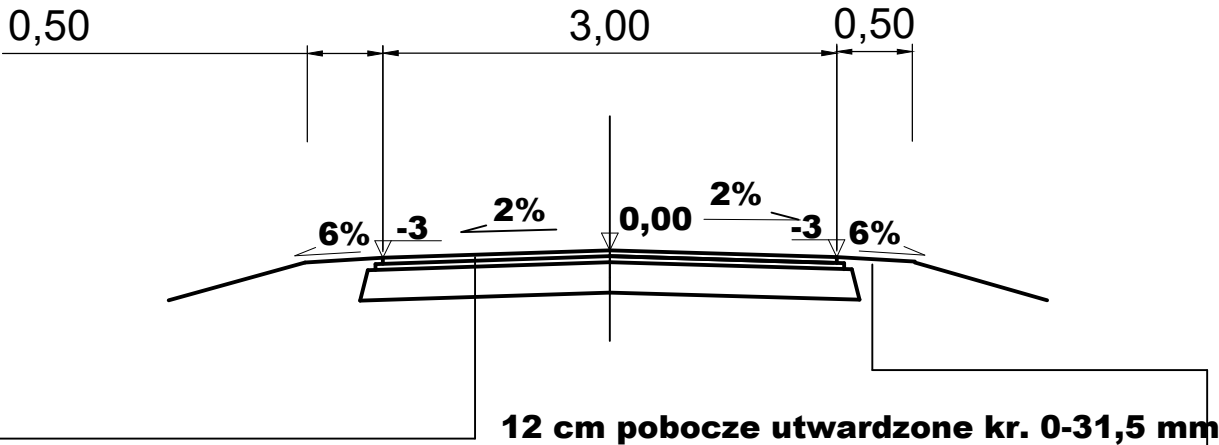
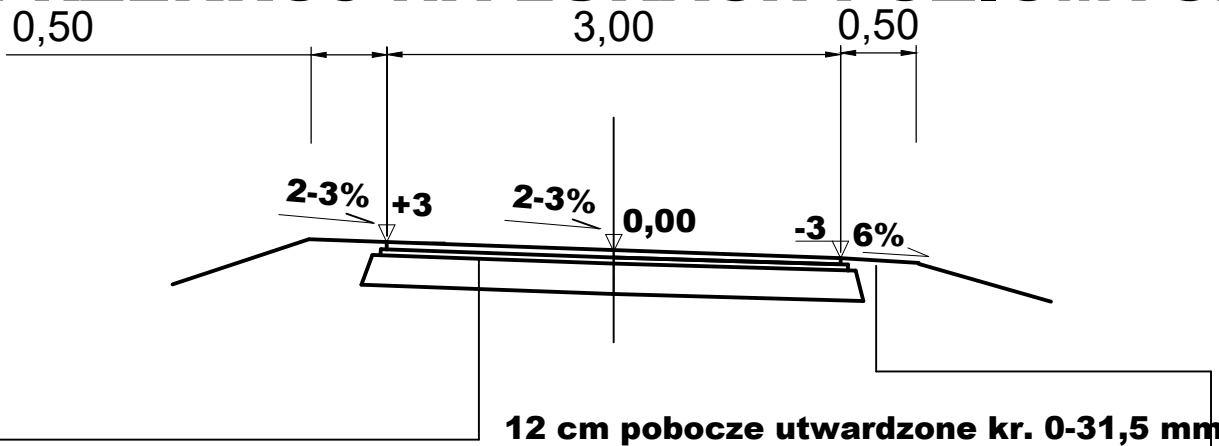


# PRZEKRÓJ NORMALNY



4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1  
4 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu KR1  
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab mechanicznie 0/31,5 mm  
15 cm podbudowa z kruszywa stab. cementem gr 15 cm o Rm 2,5 Mpa

# PRZEKRÓJ NA ŁUKACH POZIOMYCH



4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1  
4 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu KR1  
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab mechanicznie 0/31,5 mm  
15 cm podbudowa z kruszywa stab. cementem gr 15 cm o Rm 2,5 Mpa

INWESTOR		GMINA I MIASTO RUDNIK NAD SANEM UL. RYNEK 40, 37-420 RUDNIK NAD SANEM			
OBIEKT		Przebudowa ul. Wesołej w Rudniku nad Sanem" Dz. nr. 543, 590			
FAZA OPRACOWANIA		PROJEKT BUDOWLANY			ARTUR TOMCZYK WIETLIN 112 37-543 ŁASZKI tel. 606-506-749 drog.art@interia.pl
NAZWA RYSUNKU		PRZEKROJE NORMALNE		SKALA 1:50	
FUNKCJA	BRANZA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	Drogi	mgr inż. Artur Tomczyk	PDK/0097/POOD/12		LIPIEC 2023