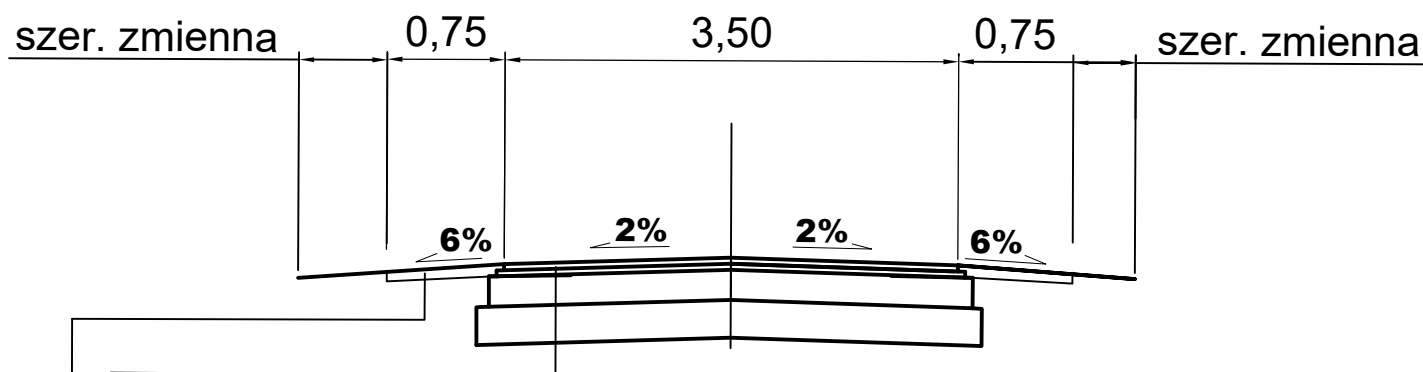


PRZEKRÓJ NORMALNY



4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1

4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W KR 1

5cm podbudowa górna z kruszywa łamanego 0-31,5 mm

15 cm podbudowa z kruszywa łamanego /tłuczeń/

25 cm wzmocnienie podłoża -stabilizacja kruszywa cementem o Rm 2,5 Mpa

7 cm pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0-31,5 mm

INWESTOR	GMINA I MIASTO ULANÓW UL RYNEK 5 37-410 ULANÓW					
OBIEKT	Remont drogi w m. Wólka Tanewska dz ewid nr 1158 w km 0+000 do 0+315					
FAZA OPRACOWANIA	Projekt BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ NORMALNY			SKALA	Nr RYS.	2
				1:50		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	
PROJEKTANT	Drogi	mgr inż. Artur Tomczyk	PDK/0097/POOD/12		sierpień 2021	