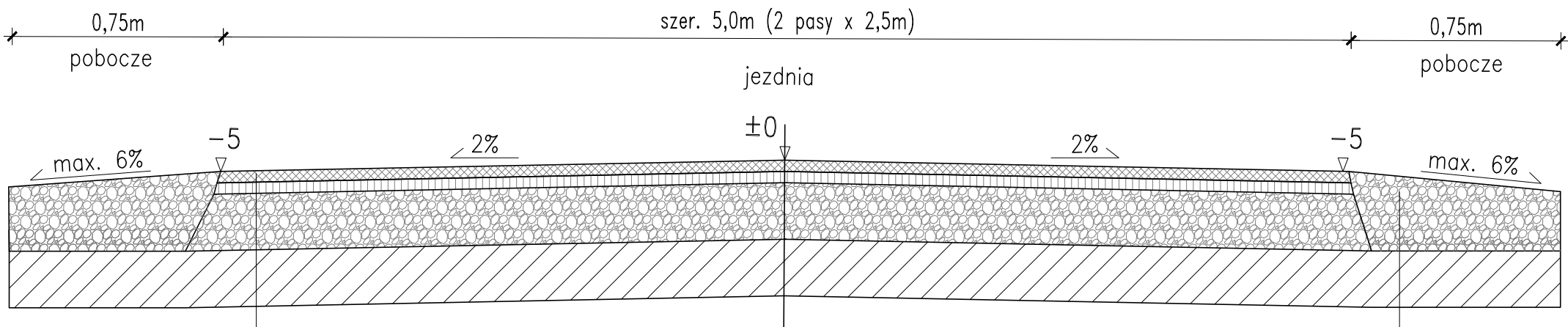


PRZEKRÓJ NORMALNY DLA PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ W KM 0+000 do 0+762

skala 1:20



4cm	WARSTWA ŚCIERALNA–beton asfaltowy AC11 S wg PN/EN 13108–1
5cm	WARSTWA WIAŻĄCA–beton asfaltowy AC16 W wg PN/EN 13108–1
20cm	Kruszywo stabilizowane mechanicznie C90/3
20cm	Grunt stabilizowany cementem – 50kg/m2
–	Istniejące podłoże

~29cm	POBOCZE–kruszywo łamanestabilizowane mechanicznie
20cm	Grunt stabilizowany cementem – 50kg/m2
–	Istniejące podłoże

Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
 <b>Michał Barylski</b> Usługi Inżynierskie		GMINA CHĄŚNO Chąśno 55 99-413 Chąśno <a href="http://chasno.pl/">http://chasno.pl/</a>	
			
Nazwa projektu:Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Błędów			
Nazwa rysunku: Przekrój charakterystyczny			
Branża: DROGOWA		Stadium: PROJEKT ARCH - BUD	
	Imię i nazwisko / nr uprawnień:		Podpis:
Opracował:	mgr inż. Piotr Gwardecki nr upr.: LOD/1774/PWOD/11 spec. drogowa		
Skala: 1:20	Data: Październik 2025		Nr rys.: D-3