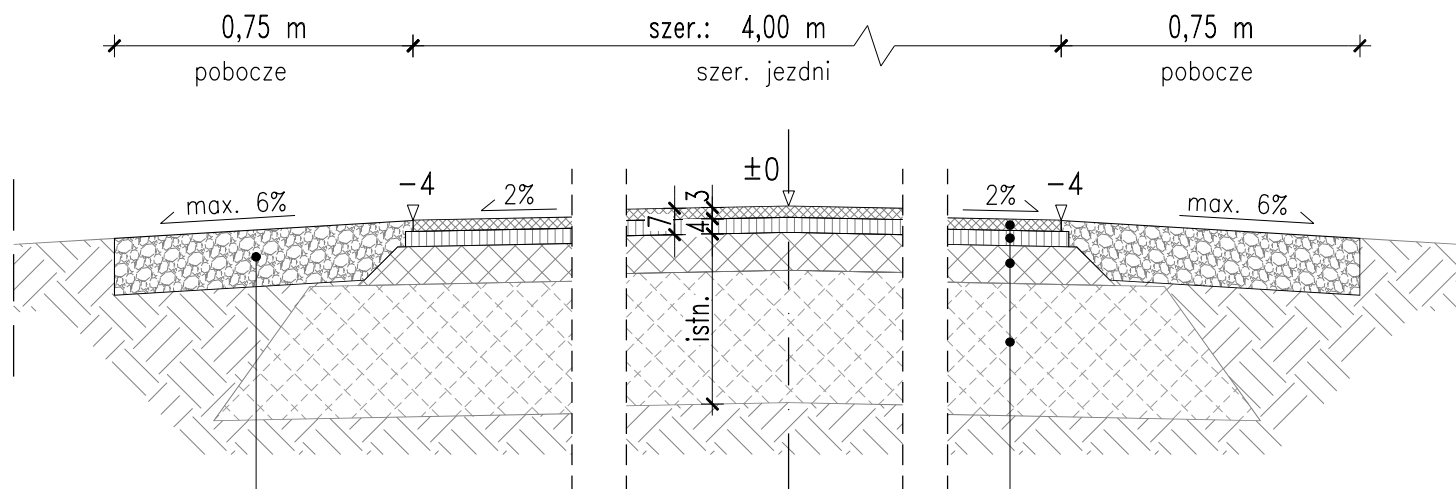


PRZEKRÓJ NORMALNY

skala 1:20



15cm POBOCZE-tłuczeń 0-31,5
stabilizowany mechanicznie
istniejące podłoże

WARSTWA ŚCIERALNA-beton asfaltowy AC11S	3cm
(75kg/m ²) wg PN/EN 13108-1	
WARSTWA WIĄŻĄCA-beton asfaltowy AC16 W	4cm
(100kg/m ²) wg PN/EN 13108-1	
ISTNIEJĄCE WARSTWY NAWIERZCHNI	-
ISTNIEJĄCE WARSTWY PODBUDOWY	-
istniejące podłoże	

Inwestor:		GMINA DOMANIEWICE ul. Główna 2 99-434 Domaniewice http://www.domaniewice.pl		
Nazwa projektu:		Opracowanie dokumentacji na przebudowę i modernizację dróg na terenie gminy Domaniewice „Remont nawierzchni drogi Nr 105103E w miejscowości Rogóżno, gm. Domaniewice”		
Nazwa rysunku:		Przekroje normalne; droga gminna 105103E		
Branża:		DROGOWA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
		Imię i nazwisko / nr uprawnień:		Podpis:
Projektant:		mgr inż. Piotr Gwardecki nr upr.: LOD/1774/PWOD/11 spec. drogowa		
Skala: 1:20		Data: grudzień 2024		Nr rys.: D-3