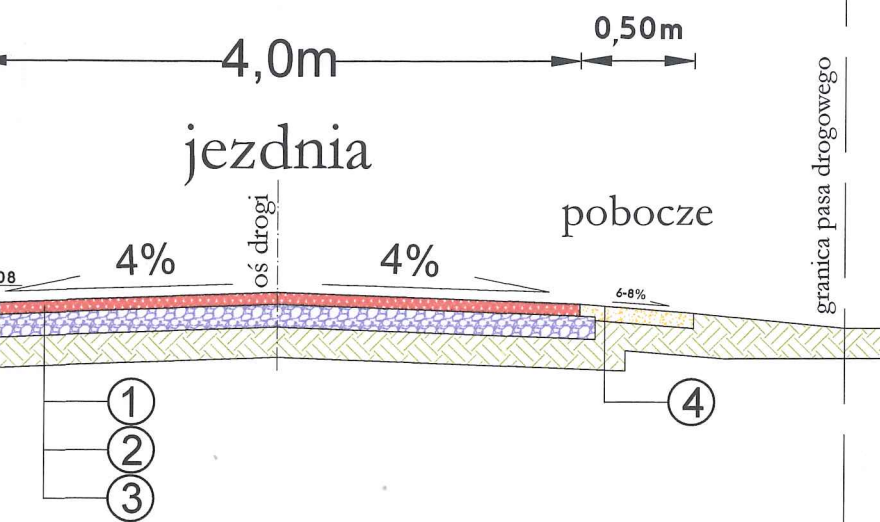
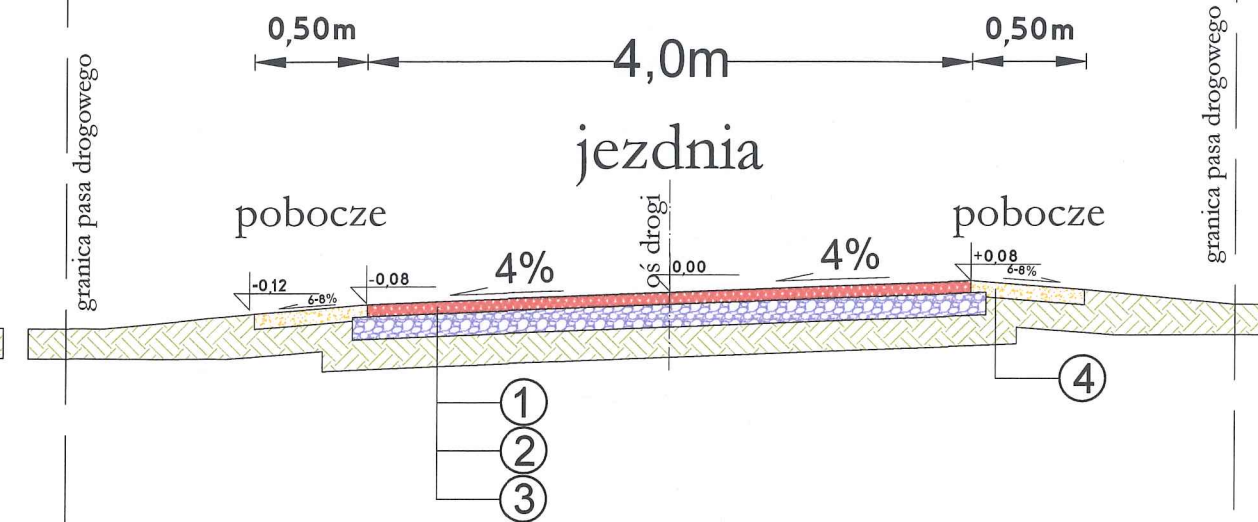


przekrój normalny drogi na prostej



przekrój normalny drogi na łuku



1. warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3, 0-31,5mm gr. warstwy 6cm
2. warstwa podbudowy pomocniczej z gruzu betonowego 0-63mm lub mieszanki niezwiązanej kruszywem 0-63mm gr. warstwy 15 cm
3. dotychczasowa nawierzchnia - pospółka, żwir, kruszywo łamane i naturalne zagęszczone do wskaźnika $I_s - 1,00$
4. piasek/żwir gr. 10cm (pozyskany z koryta drogi)

Inwestor:	GMINA TUREK, ul. Ogrodowa 4, 62-700 Turek	Data: 07.2023
Budowa drogi dojazdowej w m. Cisew dz. nr 767		
BRANŻA DROGOWA		
Opracował:	Imię i Nazwisko: Konrad Gromada	Nr uprawnień: WKP/0342/POD/166/15
Plan sytuacyjny Przekroje normalne		Skala: 1:2000 1:50 Nr rys.: 2