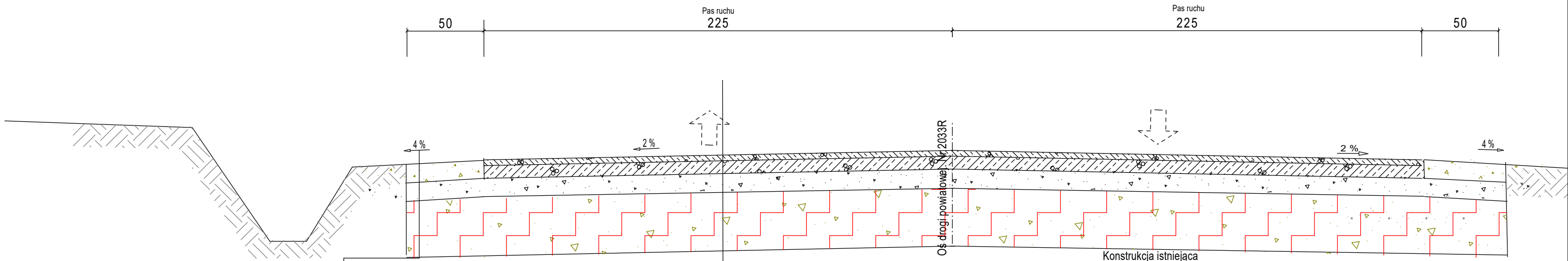


klasa drogi - Z
kategoria ruchu - KR2
obciążenie ruchem - 100 kN/oś
grupa nośności podłoża - G2
głębokość przemarzania - 1,2 m
prędkość projektowa - 50 km/h

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 1

KONSTRUKCJA JEZDNI DP nr 2033R BLIZNE - ROLA w km 0-000 - 0+471



10 cm	Kruszywo łamane 0-32 mm
10 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego
	grunt rodzimy

4 cm	Warstwa ścierna z BA AC-11S szer. 4,5m
6 cm	Podbudowa zasadnicza z BA AC-16W szer. 4,5m
10 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie szer. 4,5+0,5+0,5m
30 cm	Wykonanie podbudowy MC ulepszone podłoże Rm=2,5MPa
	istniejąca podbudowa drogi

Temat:	Przebudowa dróg powiatowych Nr 2032R, 2033R, 2034R, 2035R w m.Jasienica Rosielna, Blizne i Stara Wieś wraz z budową chodników oraz mostu w m. Blizne				
Inwestor:	Powiat Brzozowski, ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów				
Tytuł:	Przekroje normalne				
	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Skala:	1:25
Projektant	mgr inż. Anna Pytlak upr. bud. nr K- 206/01	01.2023r.		Nr rys:	