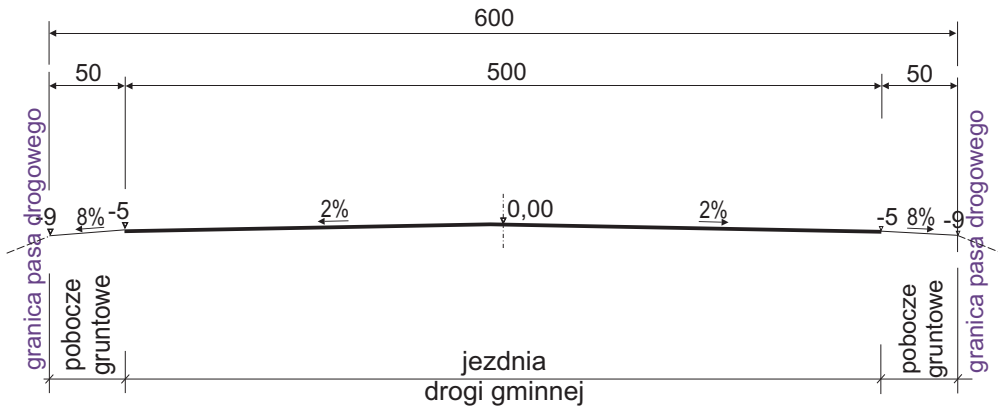


Kasa drogi - D
Prędkość projektowa - 30 km/h
Kategoria ruchu - KR1
Obciążenie - 80 kN/oś
Poziom wód gruntowych - zwierciadło poniżej 2,00 m pod poziomem terenu

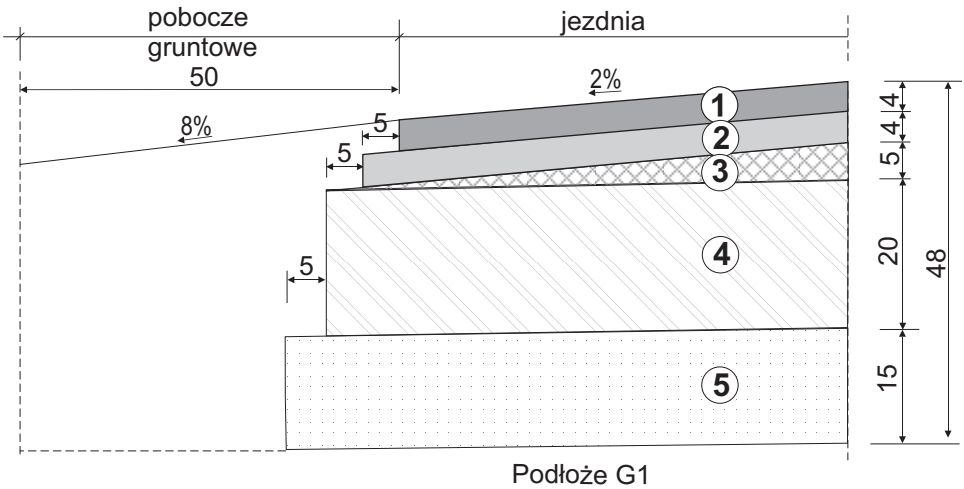
Przekrój normalny
drogi gminnej nr 110717L
km 0+000 - 0+573
Skala 1:50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
DROGI GMINNEJ
NR 110717L W OBRĘBIE ROZDOŁY

km 0+000 - 0+573
Skala 1:10

Przekrój konstrukcyjny
drogi gminnej nr 110717L
Skala 1:10



Projektowana receptura mieszanki dla wykonania podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem

- 1. Cement CEM I 32,5R - 9%
- 2. Frakcja piaskowa 0,05 - 2 mm - 51%
- 3. Frakcja żwirowa 2 - 20 mm - 25%
- 4. Frakcja pyłowa 0,002 - 0,05 mm - 11%
- 5. Frakcja ilowa <0,002 mm - 4%

Wymagania techniczne

- 1 - warstwa ścieralna grubości 4 cm z betonu asfaltowego BA w ilości 100 kg/m² (po uprzednim skropieniu kationową emulsją asfaltową) - WT 2 2014 GDDKiA - PN-EN 13108-x
- 2 - warstwa wiążąca grubości 4 cm z betonu asfaltowego BA w ilości 100 kg/m² (po uprzednim skropieniu podbudowy emulsją asfaltową) - WT 2 2014 GDDKiA - PN-EN 13108-x
- 3 - warstwa wyrównawcza podbudowy zasadniczej średniej grubości 5 cm z kruszywa 0 - 31,5 mm (dla uniknięcia powstawania spękań odbitych) - Polskie Normy - PN-S-96012:1997
- 4 - podbudowa zasadnicza grubości 20 cm z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m² (9%) Rm=5 MPa - PN-S-96012:1997
- 5 - warstwa odsączająca grubości 15 cm z piasku stabilizowana mechanicznie - PN-B-11113

Zamawiający:	Gmina Sitno Sitno 73	skala:	1:50
Obiekt:	Droga gminna nr 110717L dług. 573 m	stadium:	PB
Treść rysunku:	Przekrój normalny	data:	10.2023
Projektant:	inż. W. Mielniczuk	podpis	branża:
Nr uprawnień:	UAN-II-8387/34/88	podpis	branża:
		Nr rys.:	3