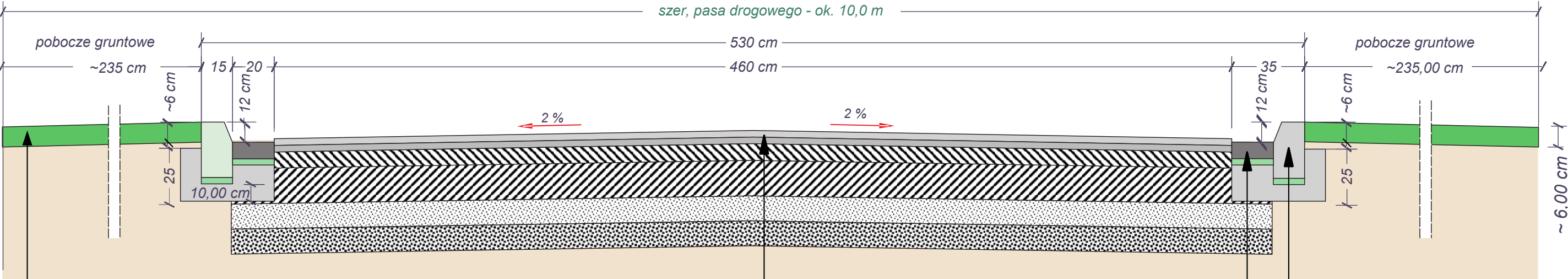


Przekrój normalny drogi



ściek z kostki betonowej brukowej
8 x 10 x 20 cm na podsypce
piaskowo - cementowej – 3,00 cm
i ławie betonowej 20,00 x 20,00 cm

krawężnik 30 x 15 x 100 na podsypce
piaskowo - cementowej – 3,00 cm
i ławie betonowej 25 x 25 cm z oporem

GRUNT STABILIZOWANY - MIESZANKA PIASKOWO – CEMENTOWA
ZGODNIE Z PN/EN - Z DOWOZU :

podbudowa pomocnicza o gr. 30,00 cm ,
wykonana z mieszanki kruszyw stabilizowanej
cementem wyprodukowanej na węźle
betoniarskim i dowiezionej w miejsce wbudowania
, o Rm 2,50 MPa dla warstwy górnej i Rm 1,50 MPa
dla warstwy dolnej , rozłożona dwuwarstwowo o
gr. 15,00 cm dla każdej warstwy .

Pobocze gruntowe :
* górna warstwa - humus – średnia grubość warstwy 6,00 cm

* dolna warstwa – istniejące pobocze

Temat:	Budowa drogi gminnej ul. Madalińskiego-boczna w m. Piotrówka		
Obiekt	DG ul. Madalińskiego-boczna - dz. nr 803/3	Skala	1 : 25
Treść:	PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI		Nr rys. 4
Inwestor	GMINA JEMIELNICA , ul. Strzelecka 67, 47 - 133 JEMIELNICA		
Autor	Witold Dziwis techn. drog. Upr. Nr 242/92/Op	Data	Podpis
		06. 2021 r.	
Opracował	Piotr Niedźwiedz Technik budowy dróg i mostów .	Data	Podpis
		06. 2021 r.	