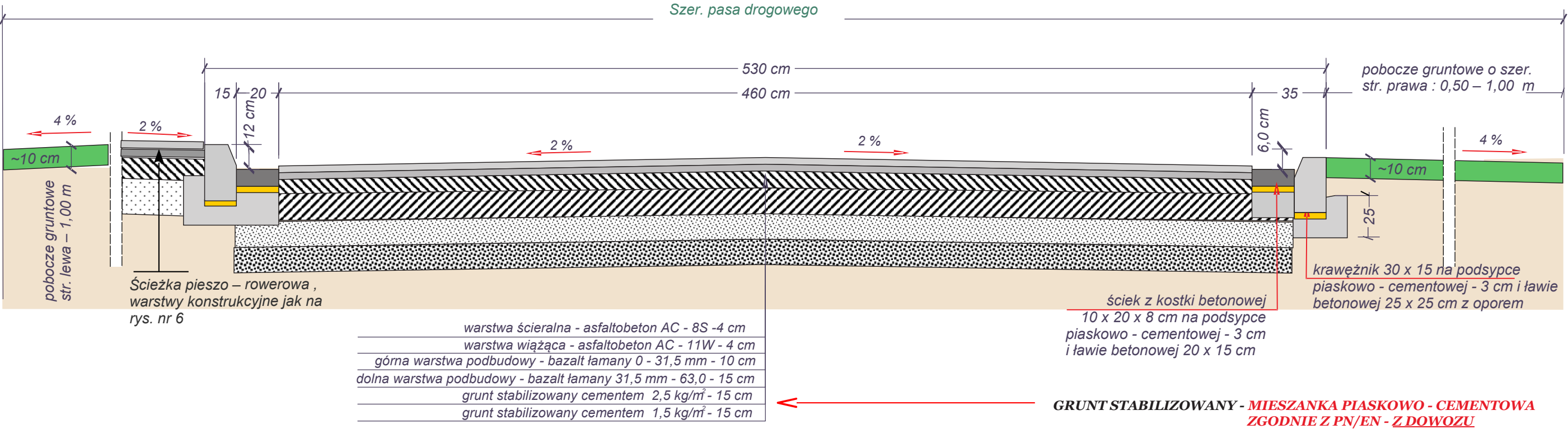
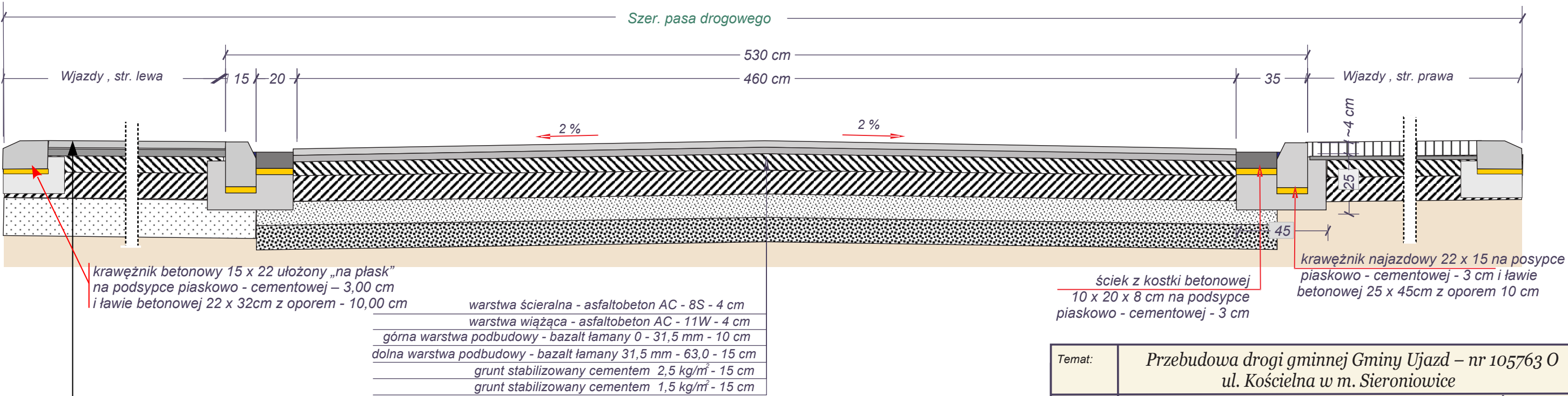


Przekrój normalny drogi



Przekrój normalny na wjazdach



Nawierzchnia na wjazdach :

warstwa ścieralna - asfaltobeton AC - 8S - 4,00 cm
warstwa wiążąca - asfaltobeton AC - 11W - 4,00 cm
górna warstwa podbudowy - bazalt łamany 0 - 31,5 mm - 10,00 cm
dolna warstwa podbudowy - bazalt łamany 31,5 - 63,00 mm - 15,00 cm
warstwa odcinająca - piasek płukany 0 - 6,0 mm - 20,00 cm

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 .

Temat:	Przebudowa drogi gminnej Gminy Ujazd – nr 105763 O ul. Kościelna w m. Sieroniowice		
Obiekt	DG - dz. Nr 438/3 , ... ; obręb 0075 Sieroniowice	Skala	1 : 25
Treść:	PRZEKROJE NORMALNE DROGI		Nr rys. 3
Inwestor	GMINA UJAZD , ul. Sławięcicka 19 , 47 - 143 Ujazd		
Autor	Witold Dziwis techn. drog. Upr. Nr 242/92/Op	Data	12.2022 r.
Opracował	Piotr Niedźwiedź Technik budowy dróg i mostów .	Data	12. 2022 r.