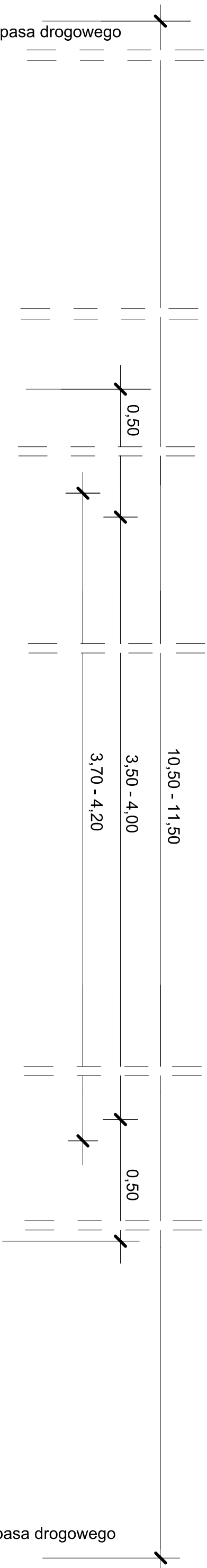


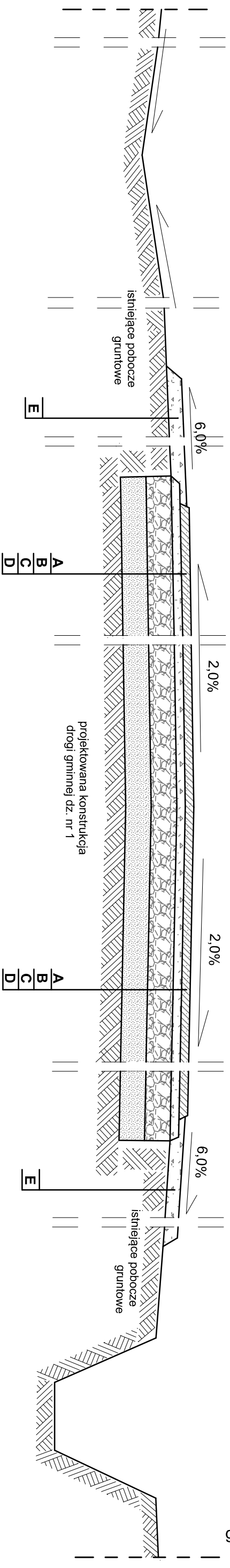
przekrój konstrukcyjny C - C
skala 1:25

przekrój C - C

od km 0+285 do km 0+300



droga gminna dz. nr 1



Projektowana konstrukcja drogi gminnej dz. nr 1

A - warstwa scieralna AC11S 50/70 grubości 5cm, wg PN-EN 13108-1, asf. 50/70 wg PN-EN 12591. Wymagane właściwości kruszyw i wypełniacza wg WT-1 tabl. 12-14. Uziarnienie kruszyw i wypełniacza wg WT-2 tabl. 17. Właściwości bet. asf. wg WT-2 tabl. 19. Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych, Mieszanki mineralno - asfaltowe, Wymagania Techniczne.

B - górną warstwę podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamienno o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm o grubości warstwy 5cm (stanowiąca wyrównanie i umożliwiająca nadanie odpowiedniego profilu poprzecznego); wg WT-4 mieszanki niezwiązane dla dróg krajowych

C - dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm, grubość warstwy 15cm wg WT-4 mieszanki niezwiązane dla dróg krajowych

D - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ grubości 15cm wg PN-EN 14227-1 mieszanki związane z cementem

E - poszerzenie nawierzchni drogi gminnej dz. nr 57 wykonane z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm, grubość warstwy 8cm, wg WT-4 mieszanki niezwiązane dla dróg krajowych

<p>obiekt: "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 1 W MIEJSCOWOŚCI WERGINKI", OBRĘB 0010 - WERGINKI, GMINA STAWISZYN</p>			
rodzaj opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY		
treść:	PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY C - C		
branża:	DROGOWA		
opracował:	mgr inż. Norbert Wawrzyński	podpis:	
projektował:	techn. Zbigniew Lorent	podpis:	
nr uprawnień:	UAN-8386/3/88		
sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Janaszczyk	podpis:	
nr uprawnień:	20/75 WZDP Poznań		
data:	05.2021	skala:	1:25
		rys. nr	5