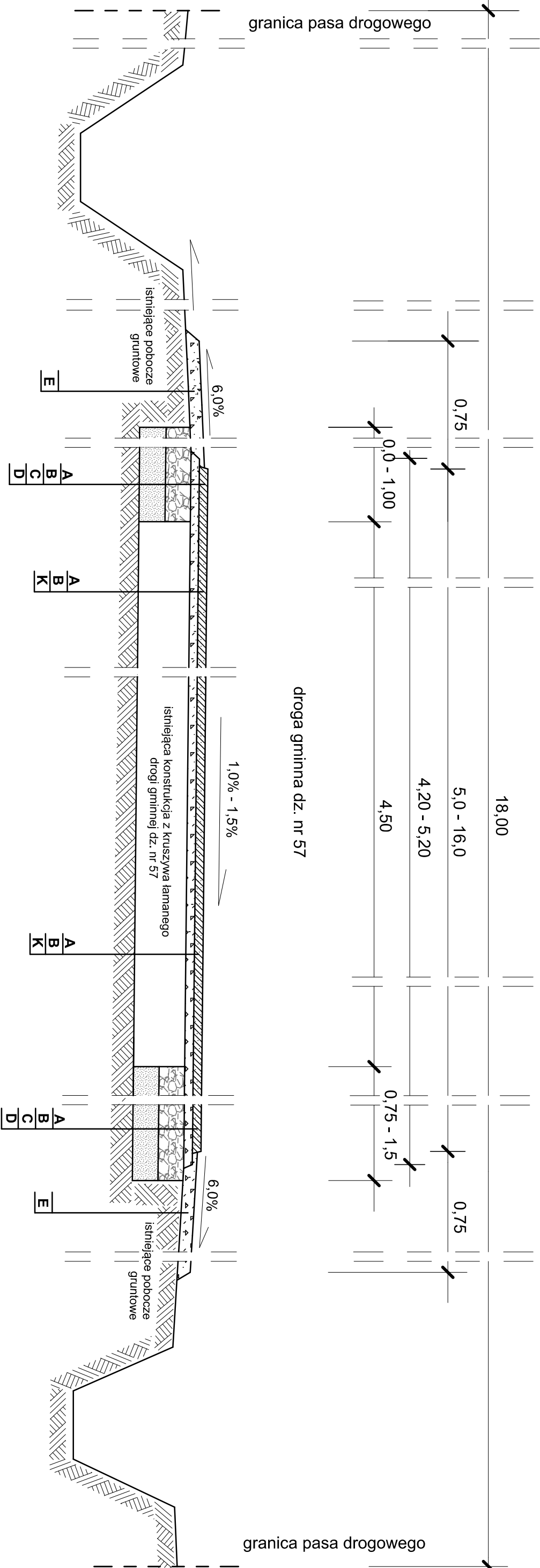


przekrój konstrukcyjny G - G
skala 1:25

przekrój G - G
od km 0+930 do km 0+938,5
(szerokość poszerzeń konstrukcji drogi wykonać
wg wymiarów podanych na plananie sytuacyjnym)

droga gminna dz. nr 57



- A - warstwa ścierna 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 - górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 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 Rm=2,5MPa 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
- I - istniejąca konstrukcja drogi gminnej dz. nr 57 (konstrukcja zasadnicza drogi z kruszywa łamanego oraz nawierzchnia jezdni z MMA)
- K - istniejąca konstrukcja drogi gminnej dz. nr 57 (konstrukcja zasadnicza drogi z kruszywa łamanego)

obiekt:	"PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 57 W MIEJSCOWOŚCI WERGINKI", OBRĘB 0010 - WERGINKI, GMINA STAWISZYN		
rodzaj opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY		
treść:	PRZEMIANOWANIE KONSTRUKCYJNY G - G		
branża:	DROGOWA		
opracował:	mgr inż. Norbert Wawrzyniak	podpis:	
projektował:	techn. Zbigniew Lorent	podpis:	
nr uprawnień:	UAN-8386/3/88	podpis:	
sprawił:	mgr inż. Zbigniew Janaszczuk	podpis:	
nr uprawnień:	20/75 WZDP Poznań	podpis:	
data:	05.2021	skala:	1:25
		rys. nr	12