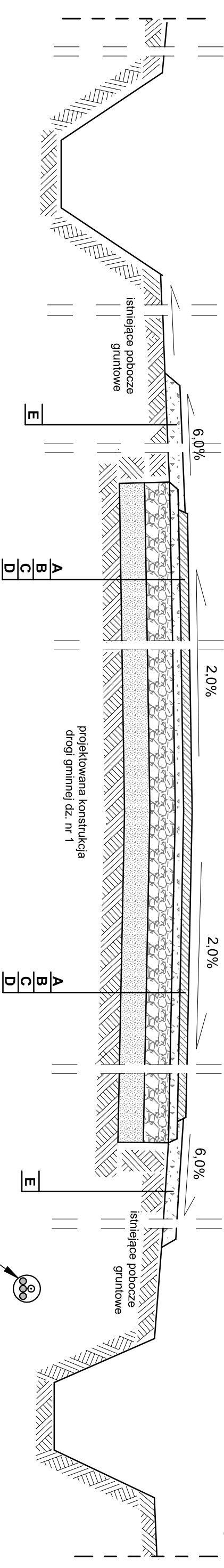
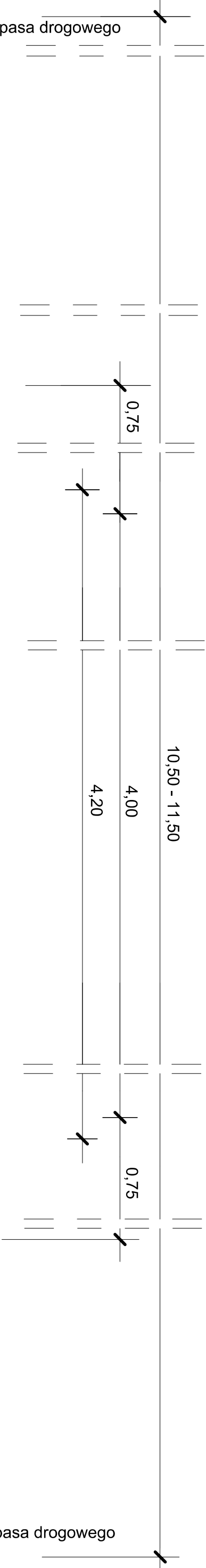


przekrój A - A
od km 0+000 do km 0+200

przekrój konstrukcyjny A - A
skala 1:25



Kanał technologiczny - lokalizacja względem konstrukcji
Lokalizacja w terenie - wg planu syt. (od km 0+000 do km 0+200)
Studnie teletechniczne typu SKR-1 i rura HDPE fi 160
Wewnątrz:
- trzy rury światłowodowe fi 40 mm
- wiązka mikroturek fi 5 mm - min 4 szt. w rurze osłonowej fi 40 mm

Projektowana konstrukcja drogi gminnej dz. nr 1

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

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