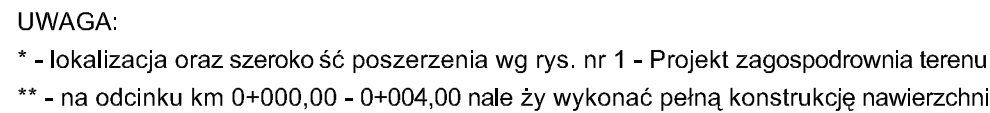
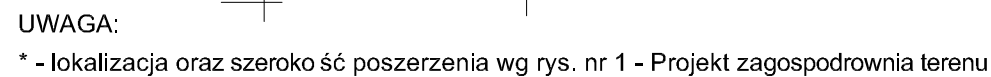


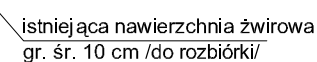
km 0+000,00 - 0+350,00**
/prosta przejściowa - 0+350,00 - 0+370,00 - L=20,0 m/



km 0+370,00 - 0+716,00



km 0+716,00 - 0+995,00



1	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM /SZARA, KSZTAŁT KOSTKI - KOŚĆ/
2	PROJEKTOWANA PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA WYKONYWANA W BETONIARKACH, GR. 3 CM
3	PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE PODBUDOWY KRUSZYWEM ŁAMANYM STABILIZOWANYM MECHANICZNIE 0/31,5
4	ISTNIEJĄCA PODBUDOWA Z TŁUCZNIOWA, GR. 10 - 12 CM
5	PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 20 CM
6	PROJEKTOWANA WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU, GR. 10 CM
7	PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 10x25 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
8	PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W ILOŚCI 0,05 M3/M
9	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM /CZERWONA, KSZTAŁT KOSTKI - KOŚĆ/
10	PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 15 CM

opornik betonowy 10x25 cm
podsyпка cem.-piaskowa wykonywana w betoniarkach, gr 5 cm
 ława z betonu cementowego C 12/15 w ilości 0,05 m³/mb

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
/kość, jezdnia - szara, zjazdy - czerwona/
podsyпка cem.-piaskowa wykonywana w betoniarkach gr. 3 cm
podbudowa z KŁSM 0/31, 5, gr. 20 cm - jezdnia, gr. 15 cm - zjazdy
warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm

INWESTOR	GINNA CHODZIE Ź ul. Notecka 28, 64-800 Chodzie Ź		
TYTUŁ	<i>Budowa drogi w Studzie űcu</i>		
Rys. 3	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE skala 1:50		
Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT	Andrzej Wolski upr. proj. GP 7342/1927/94	IX 2015	