

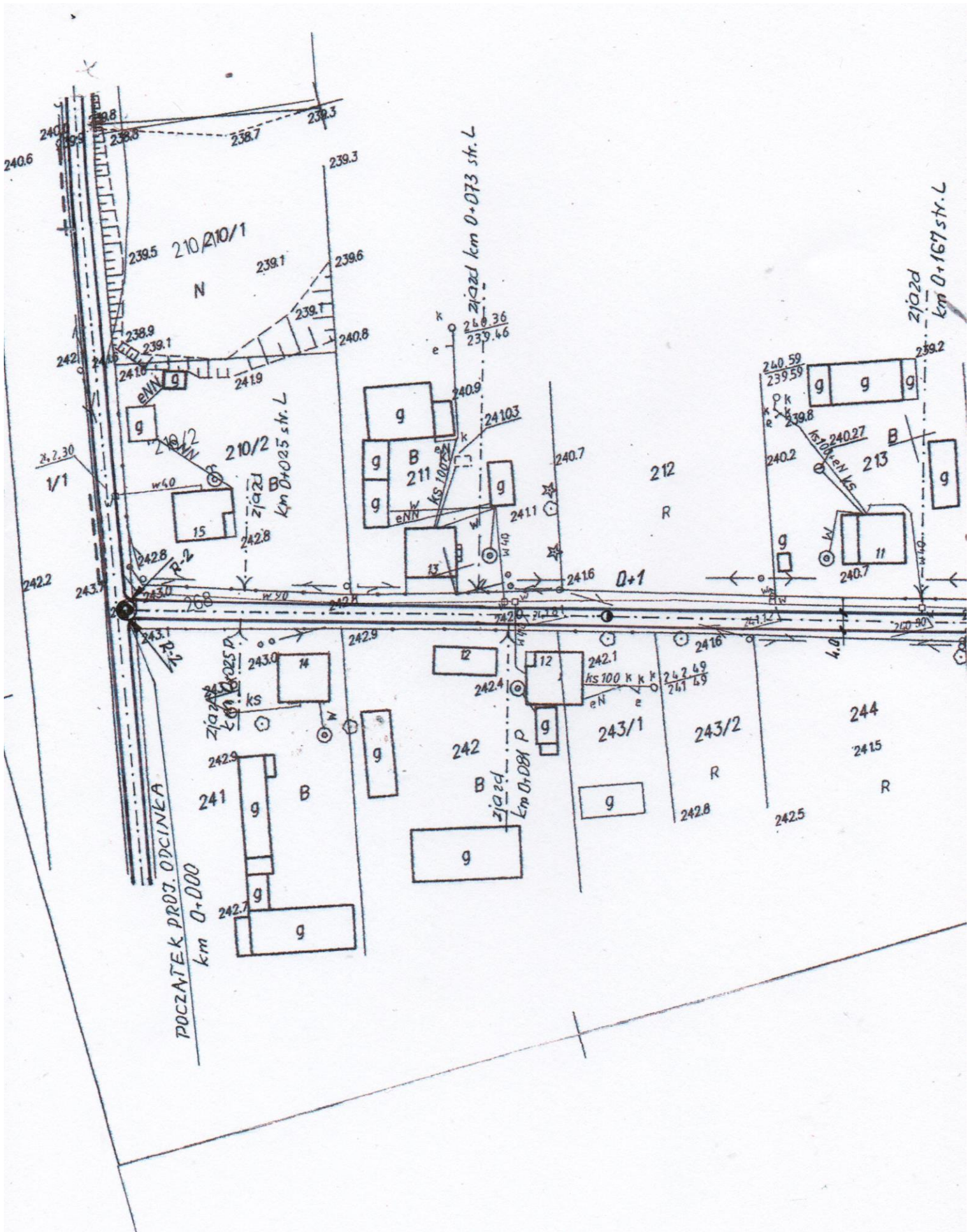


POCZĄTEK PROJ. ODCINKA km 0+000

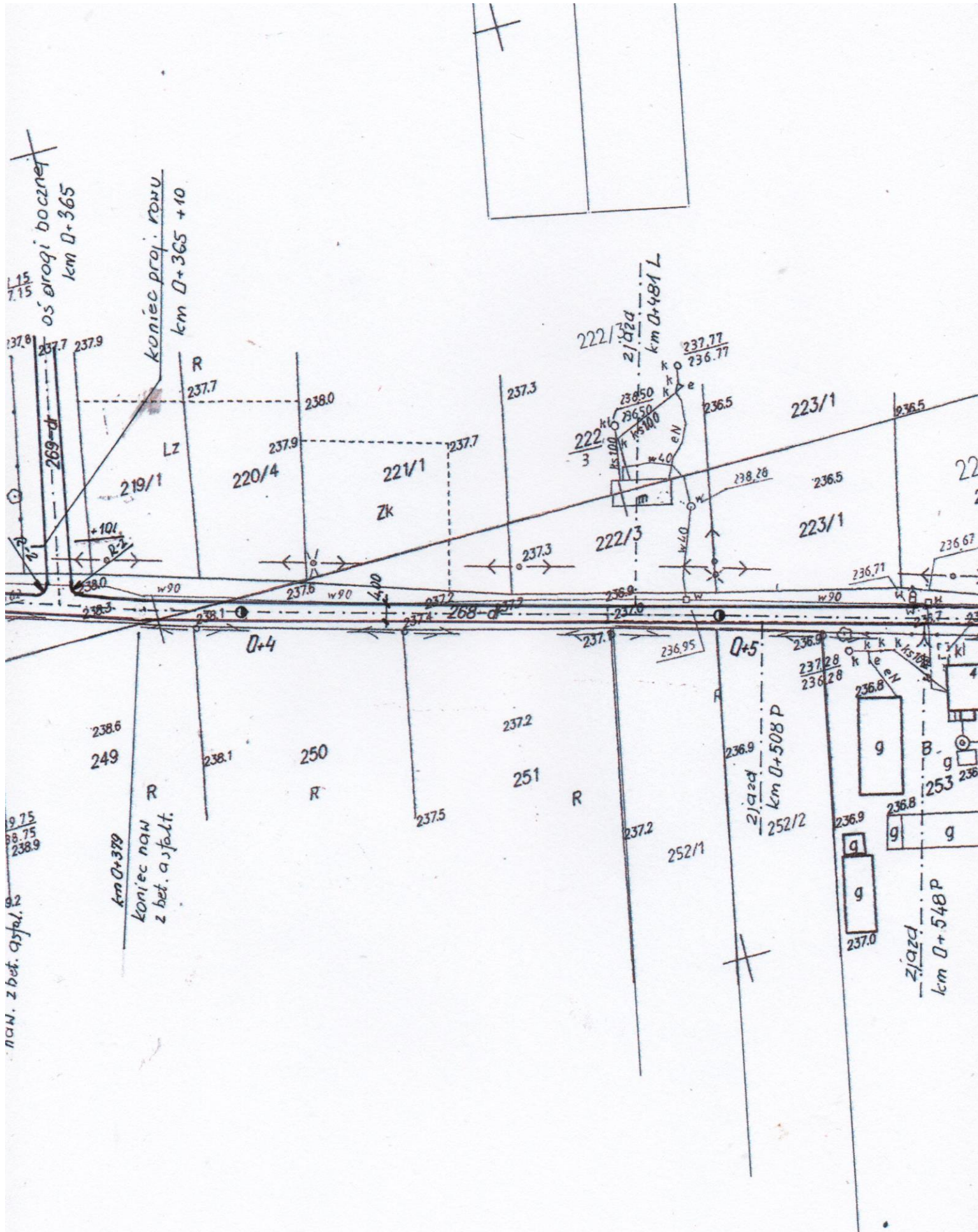


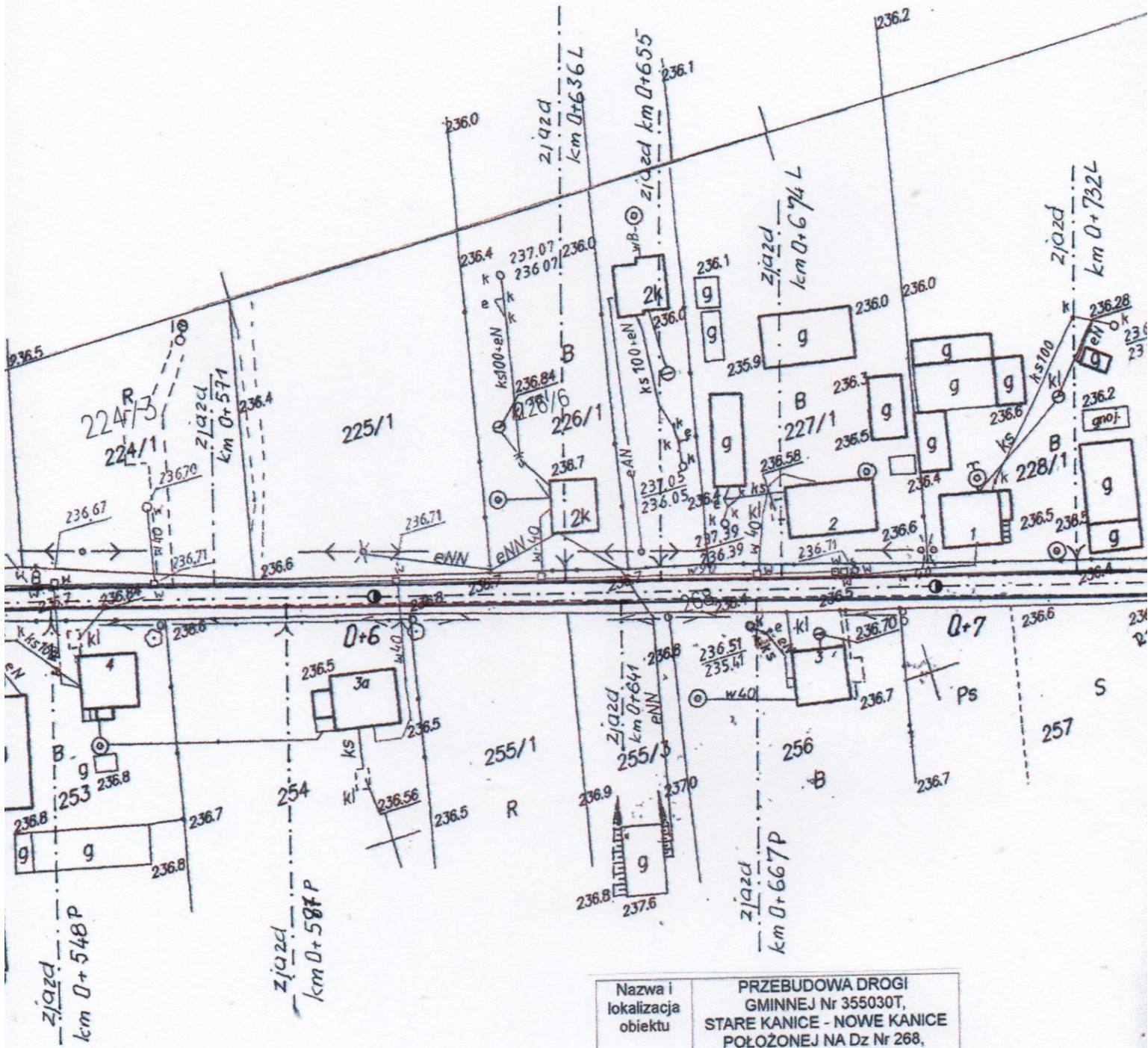
KONIEC PROJEKTOWANEGO ODCINKA km 0+751

Nazwa i lokalizacja obiektu	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 355030T, RELACJI STARE KANICE - NOWE KANICE, POŁOŻONEJ NA DZIAŁCE Nr 268, w km 0+000 do 0+751		
Nazwa rysunku Skala	ORIENTACJA Skala 1 : 50 000		
Projektował:	upr. Nr	Data	Podpis
inż. Ryszard Weryński	KI - 33/91	maj 2014	



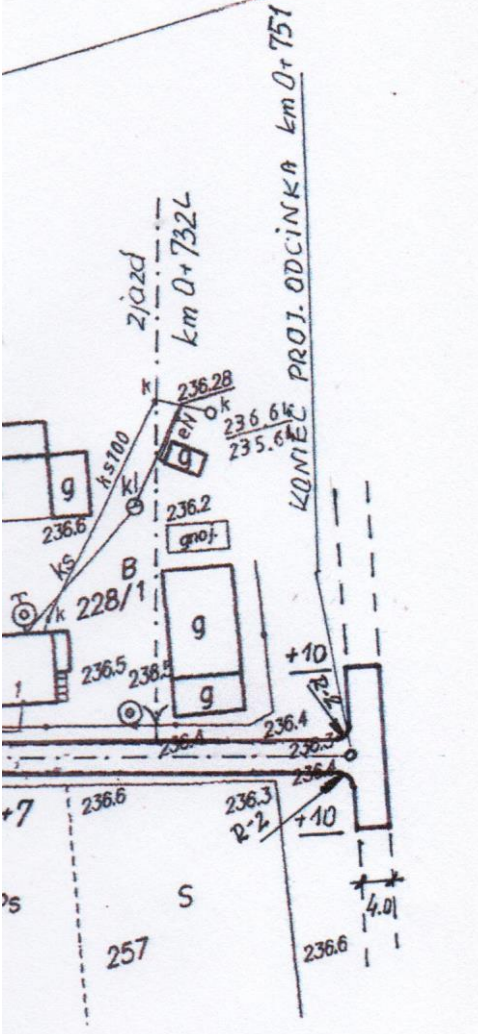






Nazwa i lokalizacja obiektu	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 355030T, STARE KANICE - NOWE KANICE POŁOŻONEJ NA Dz Nr 268, w km 0+000 do 0+751		
Nazwa rysunku Skala	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Skala 1 : 1 000		
Projektował:	upr. nr:	data:	Podpis:
inż. Ryszard Weryński	KL - 33/91	maj 2014	

332  
str. 15



# km 0+000

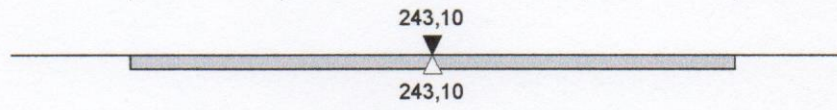
do drogi  
Mniszek - Węgleszyn

wyłukowanie  
2,00

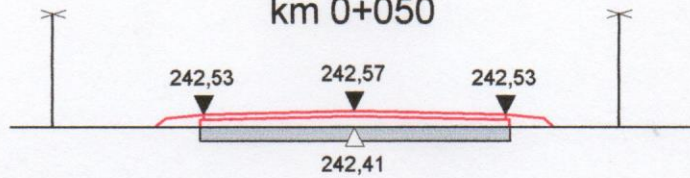
szerokość zasadnicza  
4,00

wyłukowanie  
2,00

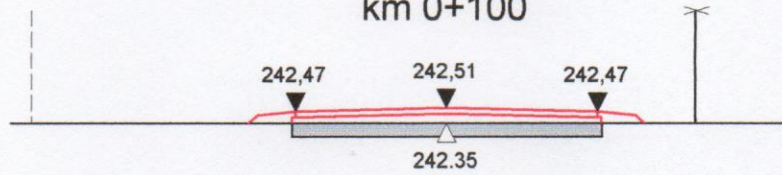
do lasu



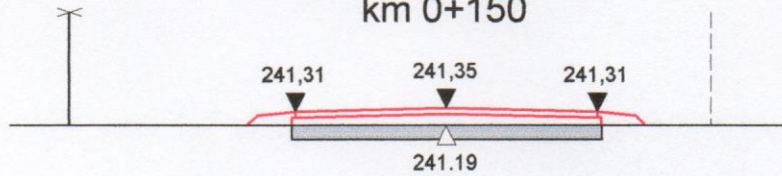
# km 0+050



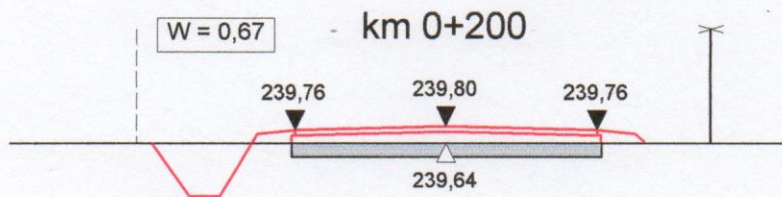
# km 0+100



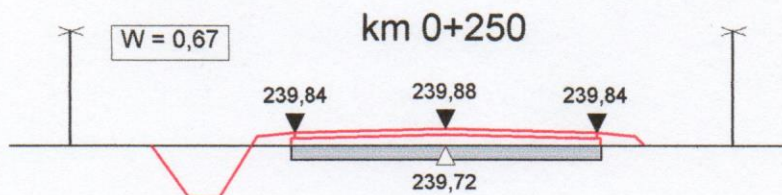
# km 0+150



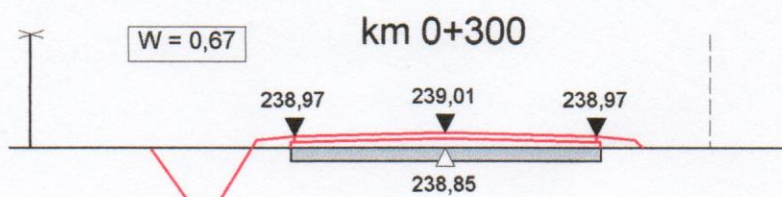
# km 0+200

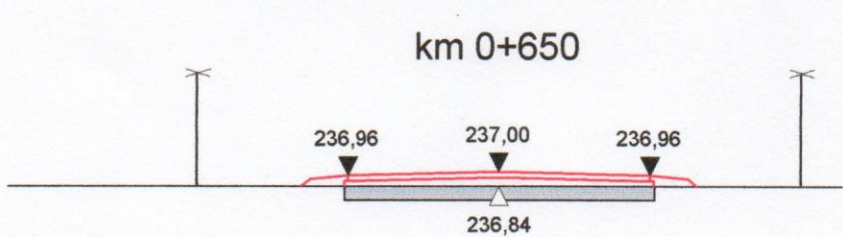
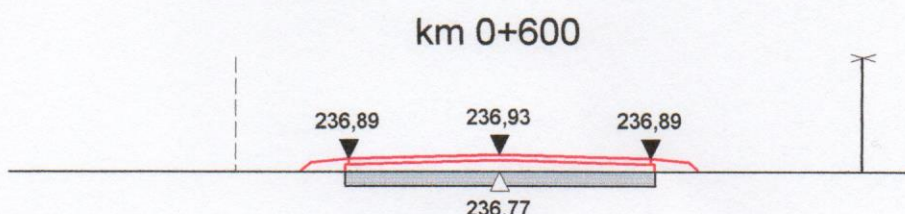
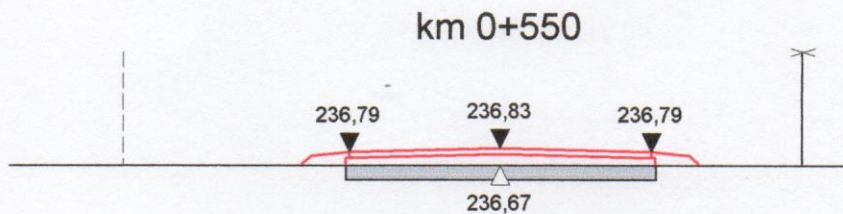
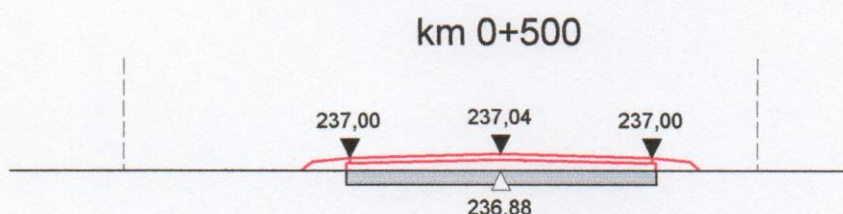
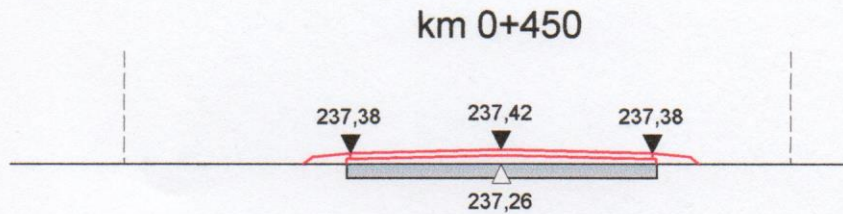
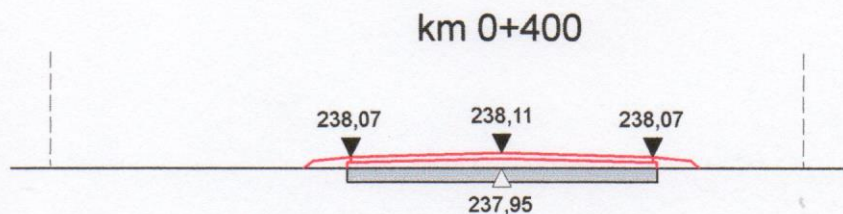
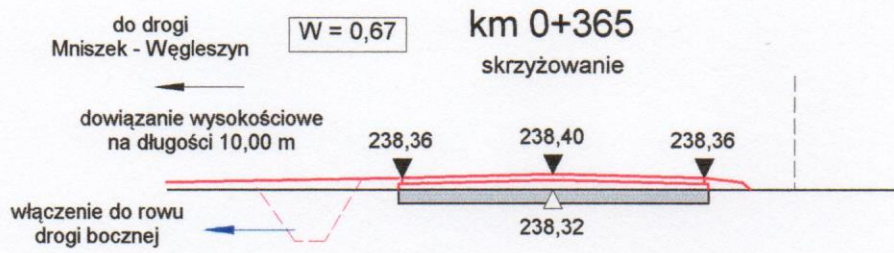


# km 0+250

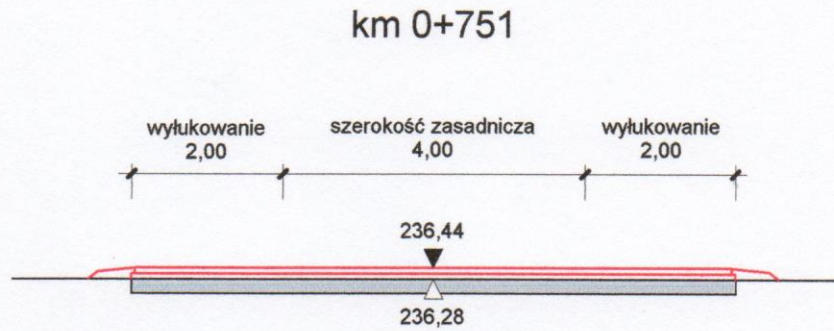
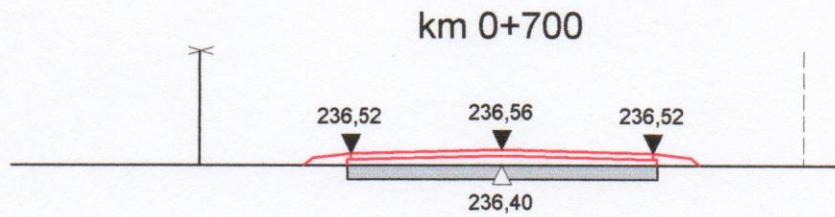


# km 0+300









## OZNACZENIA

243,10  
▼ rzędne projektowe

236,28  
△ rzędne istniejące

linia ogrodzeń

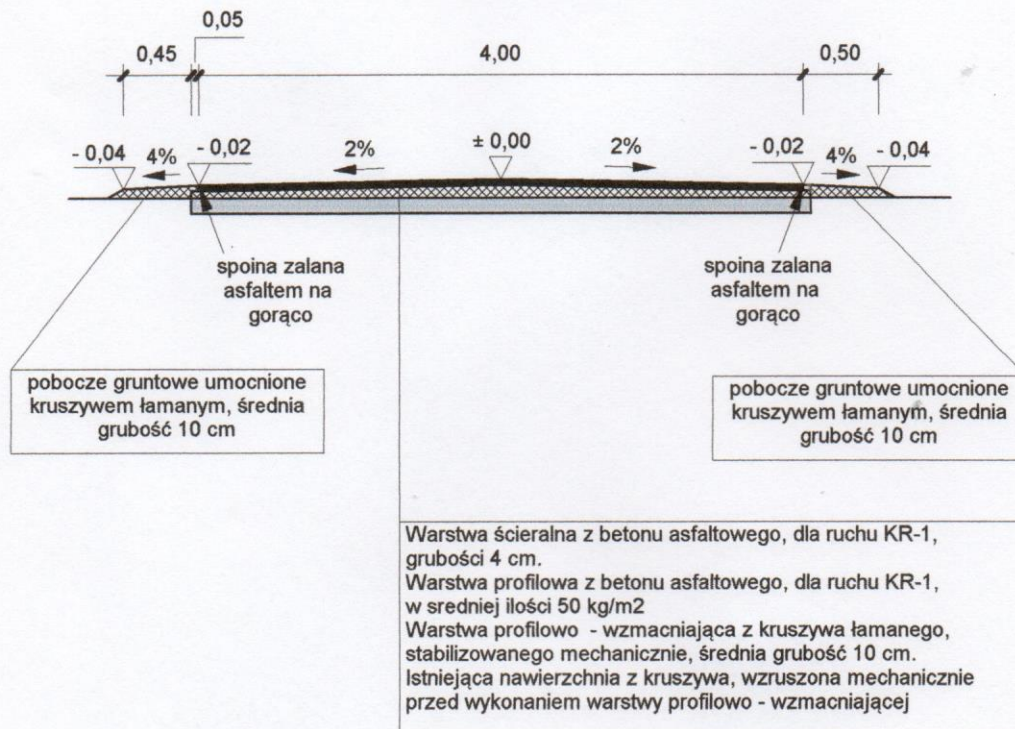
granica pasa drogowego

## UWAGI DLA WYKONAWCY

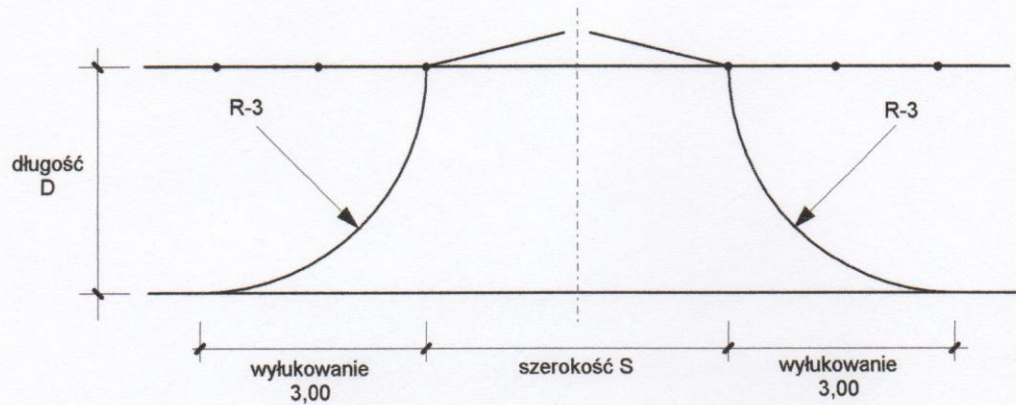
Projektowany spadek poprzeczny - 2%. Dopuszczalne odchyłki  $\pm 0,6\%$ .

Grubość warstwy ścieralnej, na próbkach wyciętych losowo, reprezentujących odcinek 500 m dla każdego pasa ruchu, dokonuje się z dokładnością do 1 mm (jeden milimetr). Dla niniejszego odcinka należy wyciąć 4 (cztery) próbki. W przypadku gdy próbka ma różne grubości, jako miarodajną przyjmuje się grubość najmniejszą. Nie dopuszcza się wyliczania średniej grubości. Dla przedmiotowego odcinka dopuszcza się jedną próbkę o grubości min 3,6 cm. W przypadku większej ilości próbek o grubości mniejszej niż 4 cm, Wykonawca ma obowiązek wykonać na swój koszt nakładkę. Niedopuszcza się zliczanie średniej grubości z wszystkich wyciętych próbek.

Nazwa i lokalizacja obiektu	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 355030T, STARE KANICE - NOWE KANICE POŁOŻONEJ NA Dz Nr 268, w km 0+000 do 0+751		
Nazwa rysunku Skala	PRZEKROJE POPRZECZNE Skala 1 : 100		
Projektował:	upr. nr:	data:	Podpis:
inż. Ryszard Weryński	KL - 33/91	maj 2014	

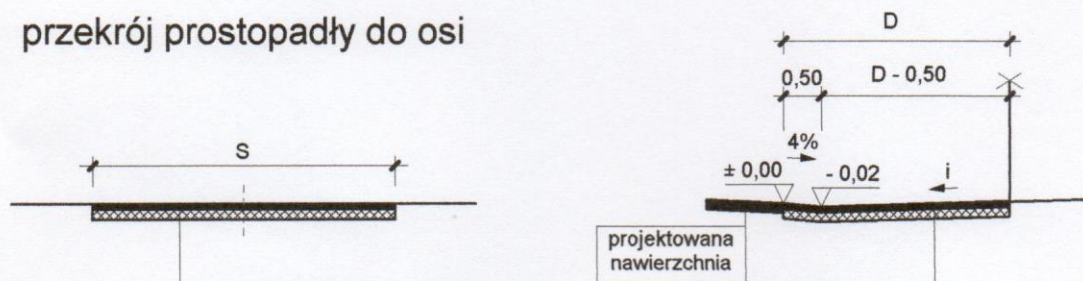


Nazwa i lokalizacja obiektu	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 355030T, STARE KANICE - NOWE KANICE POŁOŻONEJ NA Dz Nr 268, w km 0+000 do 0+751		
Nazwa rysunku Skala	TYPOWY PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY Skala 1 : 50		
Projektował:	upr. nr:	data:	Podpis:
inż. Ryszard Weryński	KL - 33/91	maj 2014	



przekrój osi zjazdu

przekrój prostopadły do osi

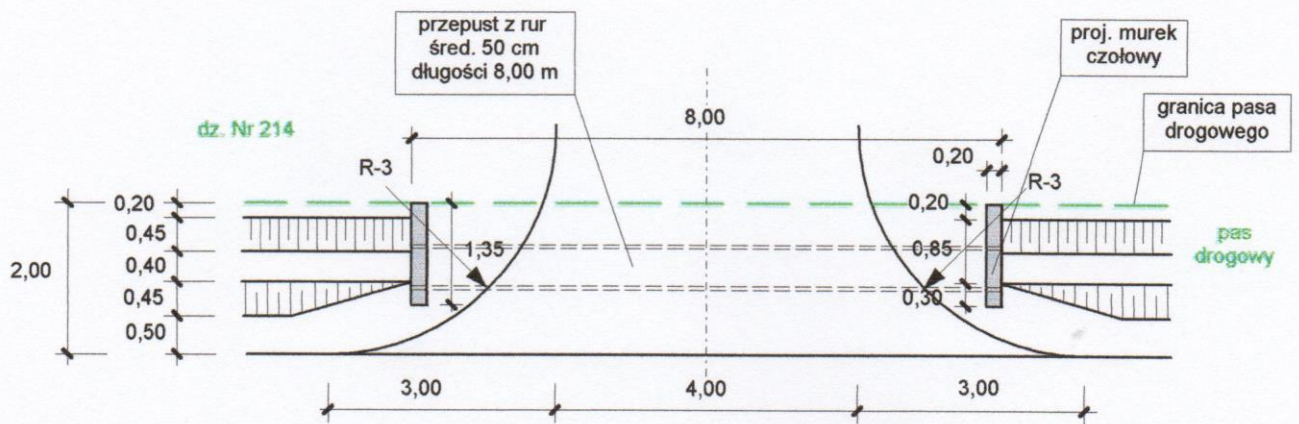


Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, dla ruchu KR-1, grubości 4 cm  
 Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie,  
 grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm

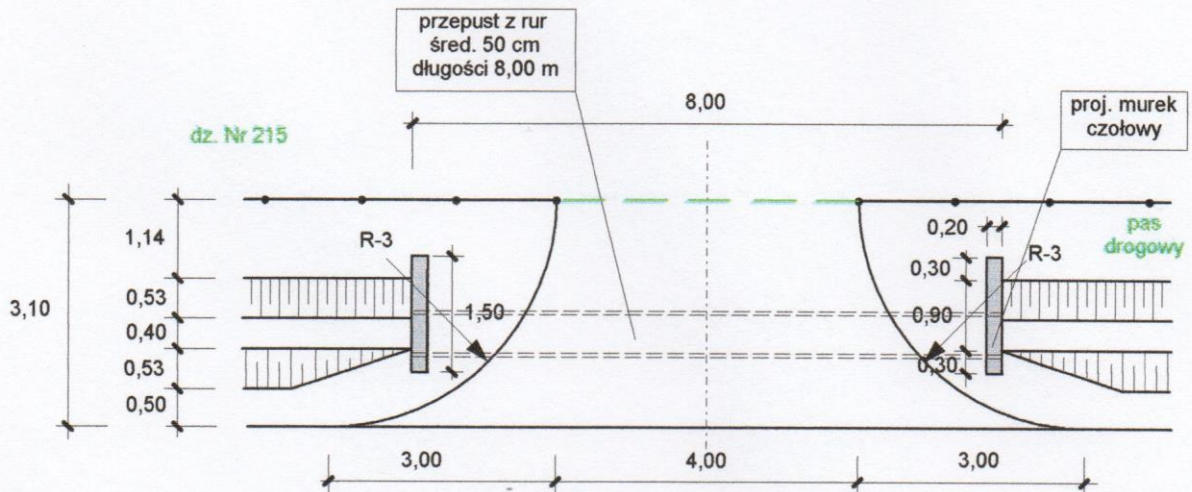
"S" - szerokość zmienna, wielkości pokazano w wykazie zjazdów.  
 "D" - długość zjazdów zmienna, wielkości pokazano w wykazie zjazdów  
 Spadek podłużny "i" wynika z dowiązania wysokościowego z progiem bramy

Nazwa i lokalizacja obiektu	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 355030T, STARE KANICE - NOWE KANICE POŁOŻONEJ NA Dz Nr 268, w km 0+000 do 0+751		
Nazwa rysunku Skala	KONSTRUKCJA ZJAZDU TYPOWEGO Skala 1 : 100		
Projektował:	upr. nr:	data:	Podpis:
inż. Ryszard Weryński	KL - 33/91	maj 2014	

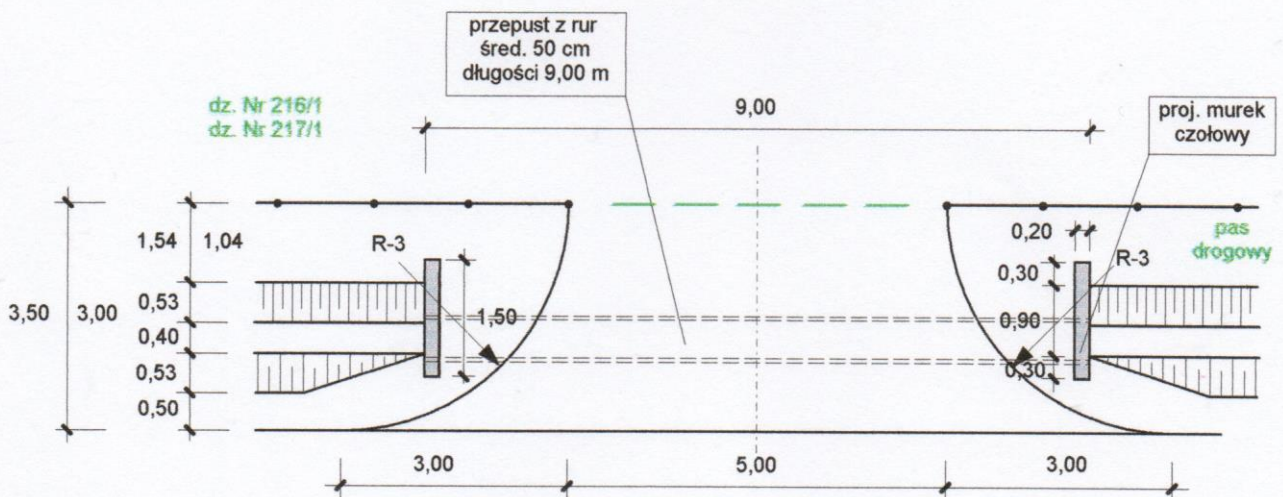
widok z góry przepust pod zjazdem w km 0+210 str. L



widok z góry przepust pod zjazdem w km 0+260 str. L

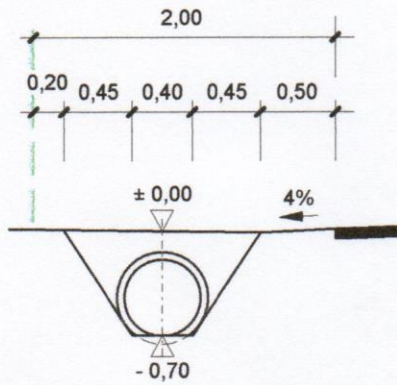


widok z góry przepusty pod zjazdami w km 0+294 i 0+331 str. L



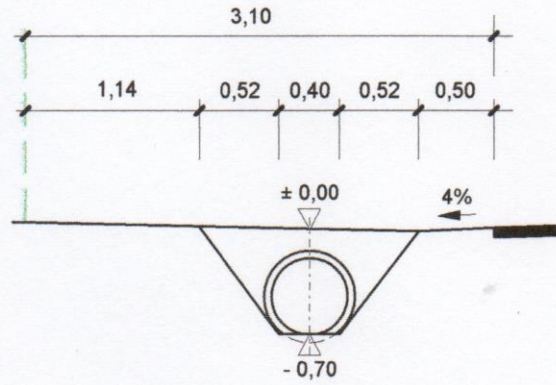
widok od strony wlotu  
km 0+210 str. L

skala 1 : 50



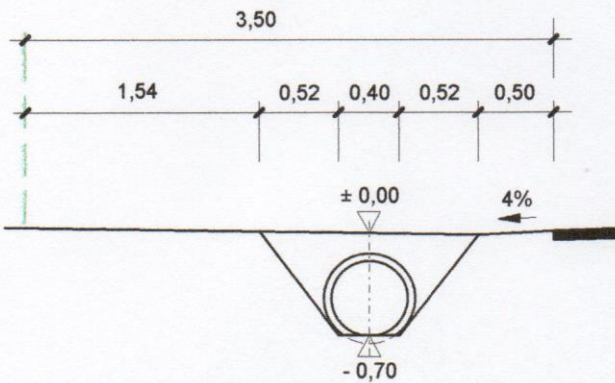
widok od strony wlotu  
km 0+260 str. L

str. 20

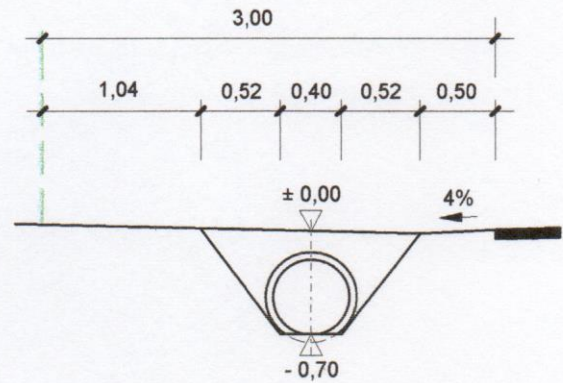


widok od strony wlotu  
km 0+294 str. L

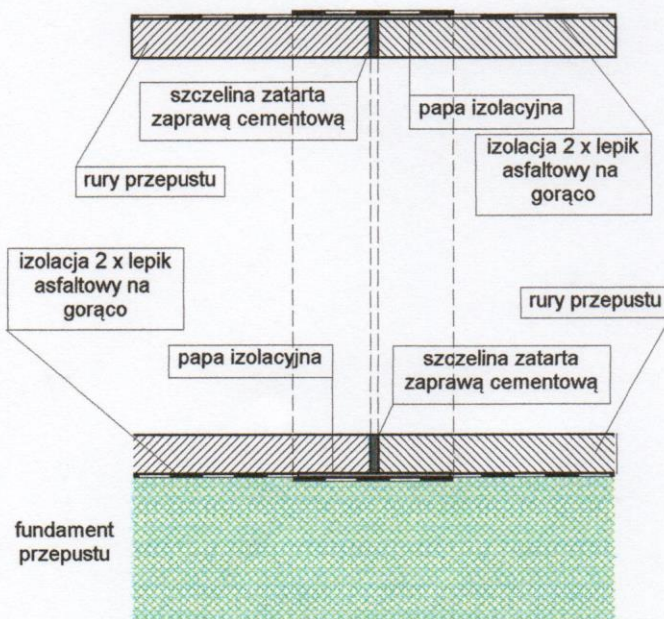
skala 1 : 50



widok od strony wlotu  
km 0+331 str. L



izolacja przepustu  
skala 1 : 10



Nazwa i lokalizacja obiektu	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 355030T, STARE KANICE - NOWE KANICE POŁOŻONEJ NA Dz Nr 268, w km 0+000 do 0+751		
Nazwa rysunku Skala	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI Skala 1 : 100		
Projektował:	upr. nr:	data:	Podpis:
inż. Ryszard Weryński	KL - 33/91	maj 2014	



