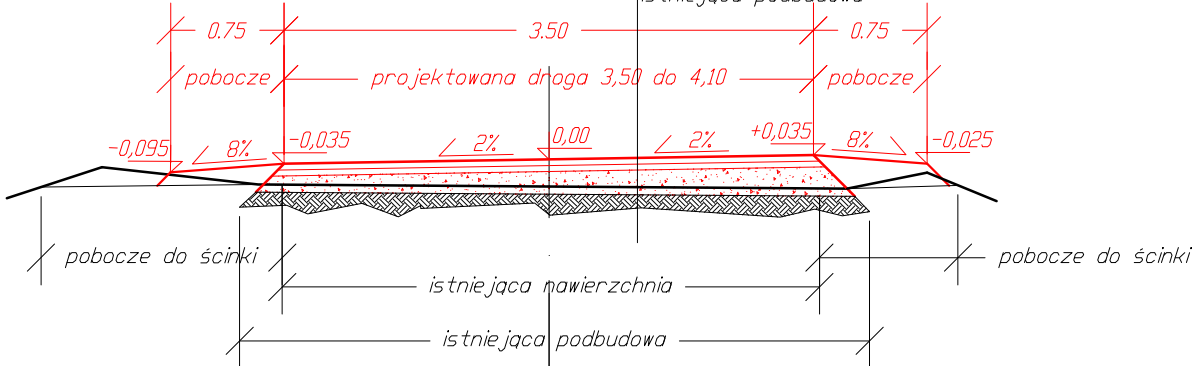
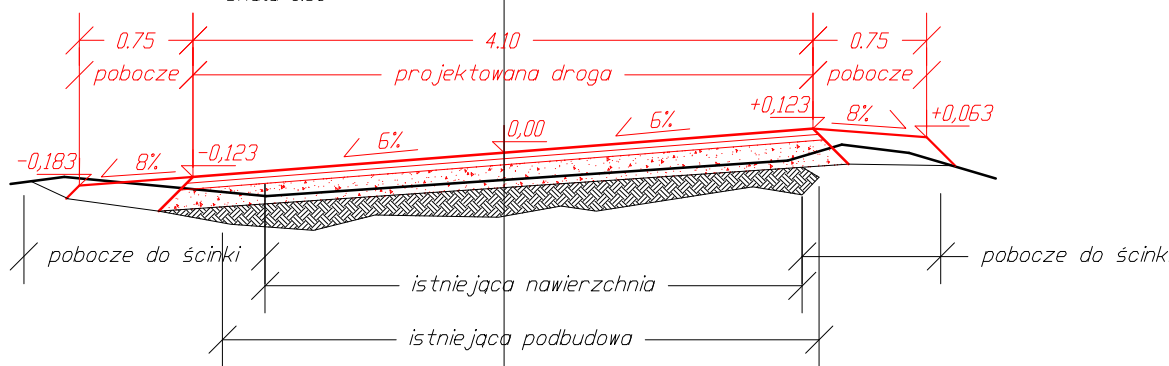


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI
na prostej i łukach o $R > 120m$
skala 1:50

frezowanie istniejącej nawierzchni gr. 5 cm
warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC5S
grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W
grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego, mieszanki kamiennej 31,5-63,0
grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm cm
istniejąca podbudowa



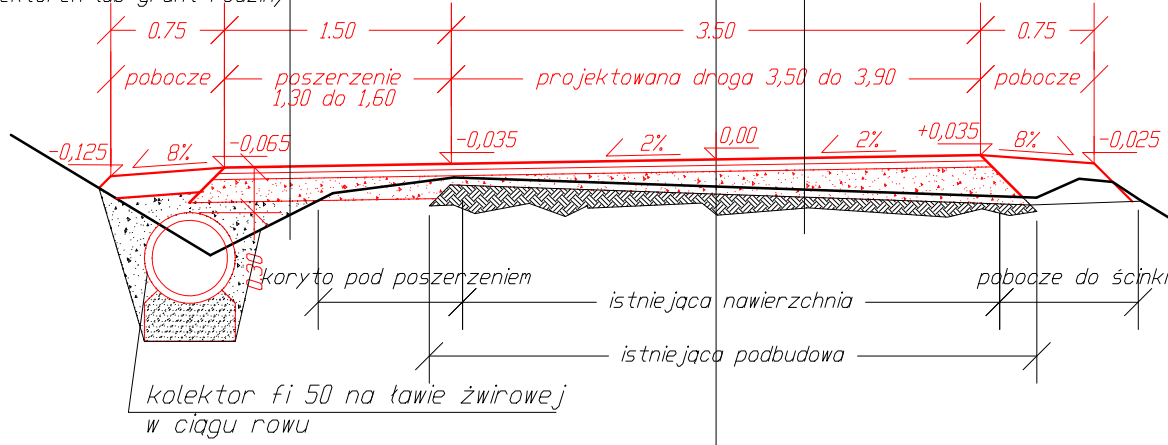
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI
na łukach o $R=19$ i $R=17$
skala 1:50



warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC5S
grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W
grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego, mieszanki kamiennej 31,5-63,0
grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm cm
nasyp nad kolektorem lub grunt rodzimy

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI
w miejscach poszerzeń
skala 1:50

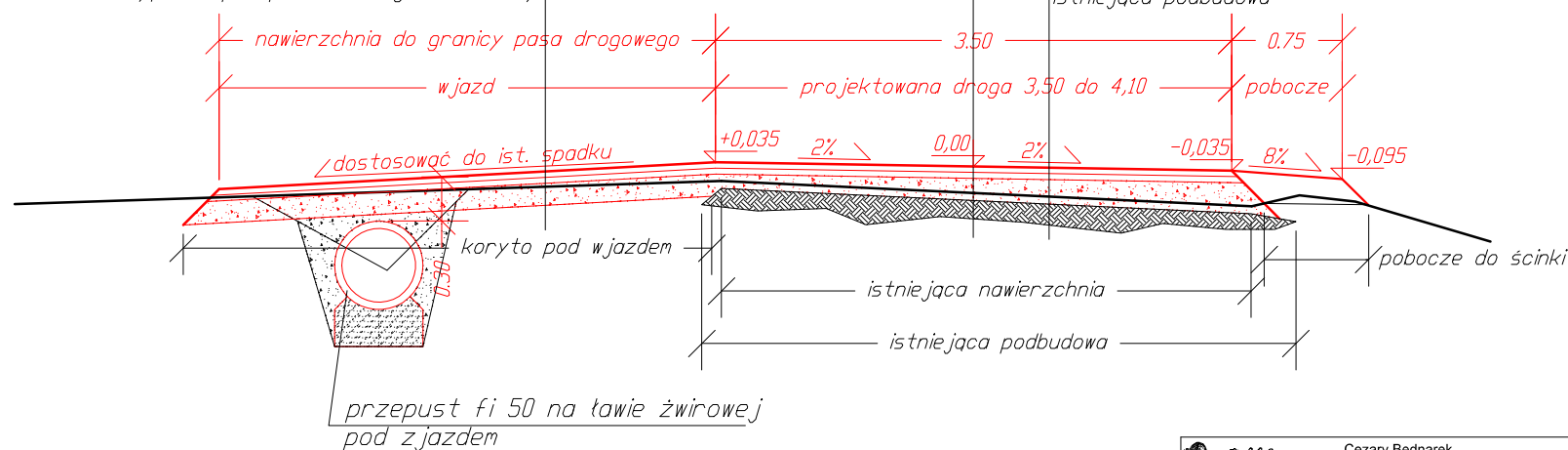
frezowanie istniejącej nawierzchni gr. 5 cm
warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC5S
grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W
grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego, mieszanki kamiennej 31,5-63,0
grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm cm
istniejąca podbudowa



warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC5S
grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W
grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego, mieszanki kamiennej 31,5-63,0
grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm cm
nasyp nad przepustem lub grunt rodzimy

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI
na wjazdach
skala 1:50

frezowanie istniejącej nawierzchni gr. 5 cm
warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC5S
grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W
grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego, mieszanki kamiennej 31,5-63,0
grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm cm
istniejąca podbudowa



Cezary Bednarek 57-540 Łądek Zdrój, ul. Zwycięstwa 13/2 tel. 605 996 149		NIP 881-100-19-54 REGON 690319773
OBIEKT	Przebudowa drogi	
LOKALIZACJA	Jaszkowa Dolna, droga dojazdowa do gruntów rolnych powiat kłodzki, Gmina Kłodzko, obręb Jaszkowa Dolna, działki nr 337 i 270	
INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych 57-300 Kłodzko ul. Objazdowa 20	
NAZWA RYSUNKU	Przekroje poprzeczne konstrukcyjne	
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Ruczkowski nr upr. NBGP.V-7342/3/48/98	
		Rysunek nr 6 skala 1:50 podpis