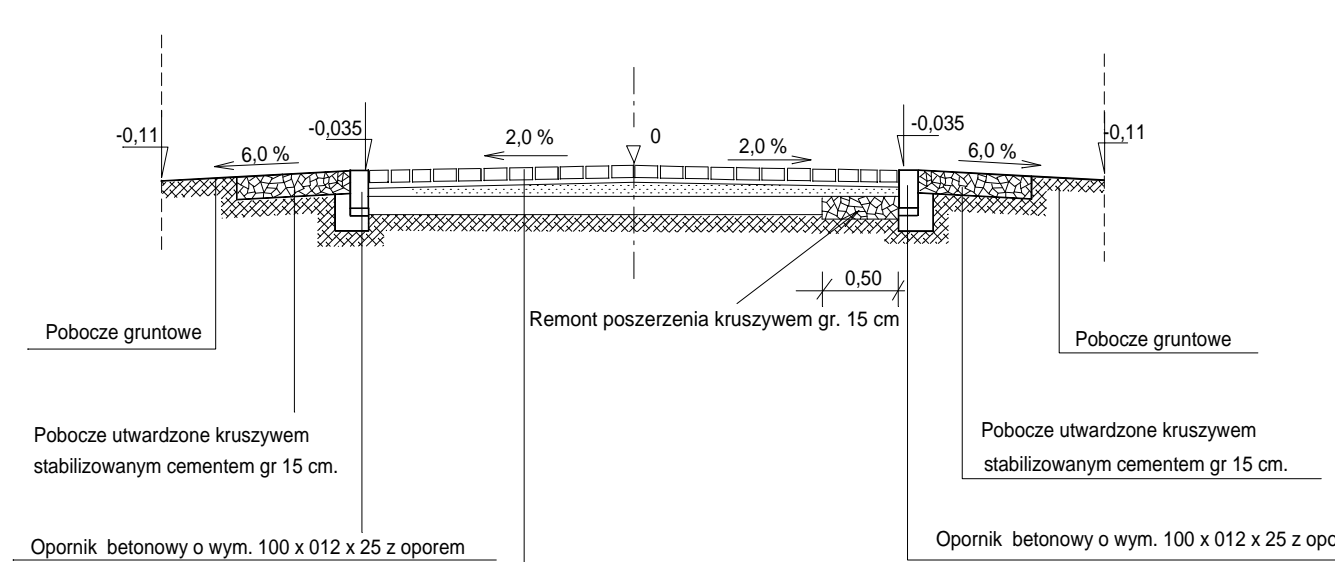
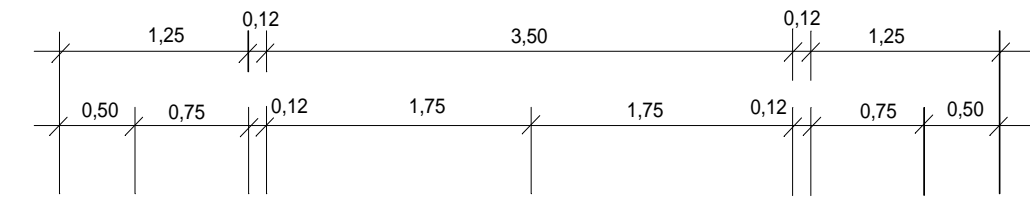


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ W DZIERAŻNI

PRZEKRÓJ NA PROSTEJ

SKALA 1:50

Od km 0+000,00 do km 0+013,00
Od km 0+167,00 do km 0+277,00



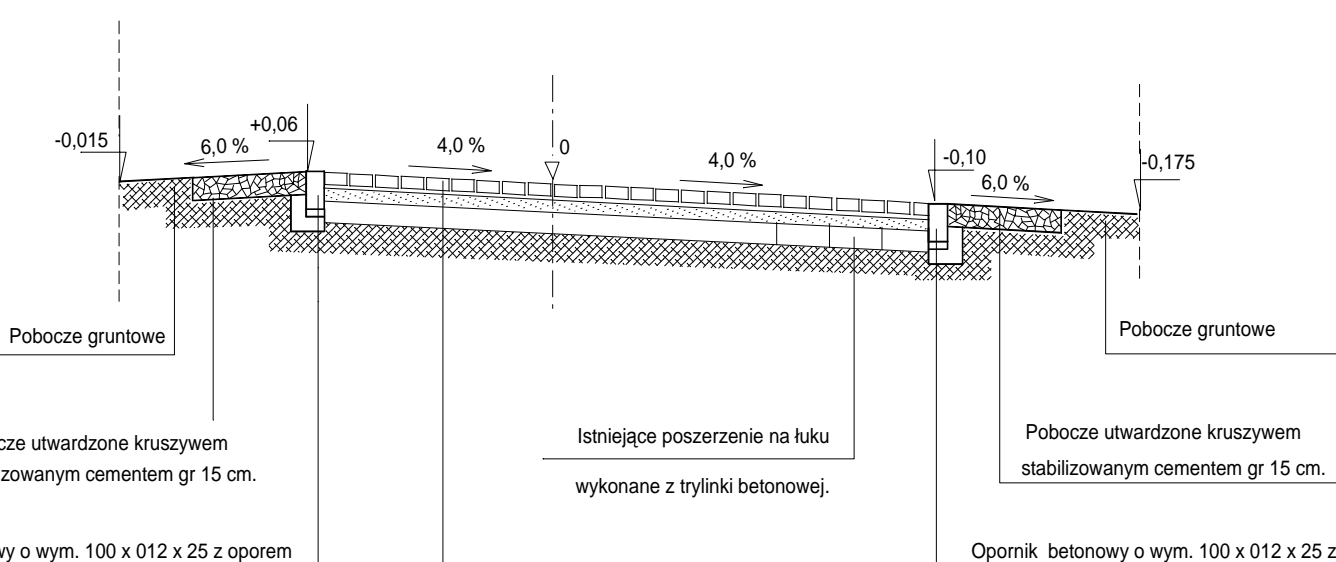
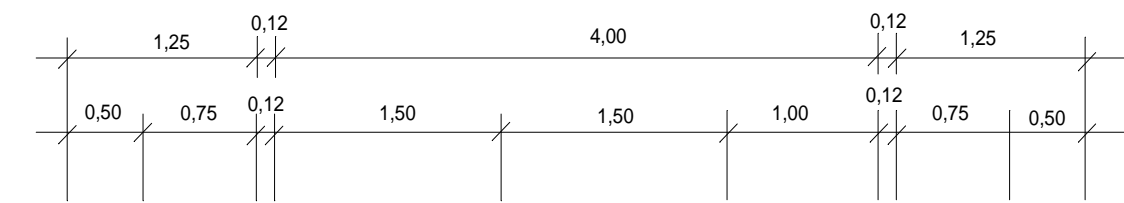
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8,0 cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3,0 cm.
Warstwa wyrównwczą z betonu B-7,5 o gr. warstwy od 5,0 do 7,0 cm.
Istniejąca pdbudowa z płyt Mono o wymiarach 300 x 100 x 0,15

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ W DZIERAŻNI

PRZEKRÓJ NA ŁUKU

SKALA 1:50

Od km 0+013,00 do km 0+041,00



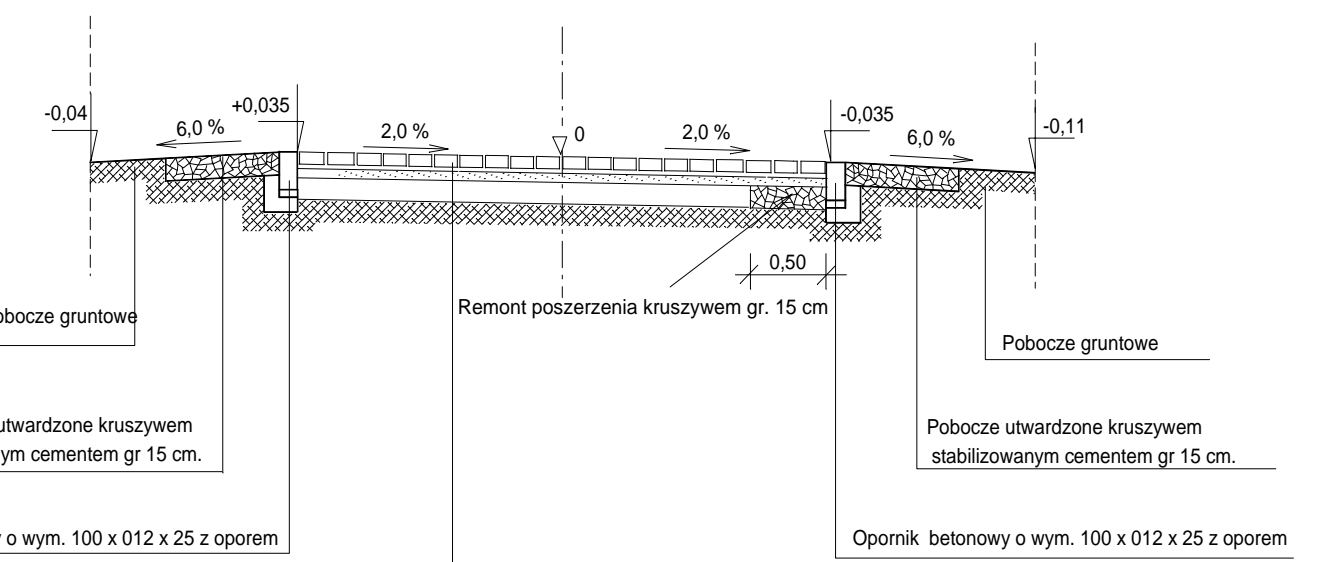
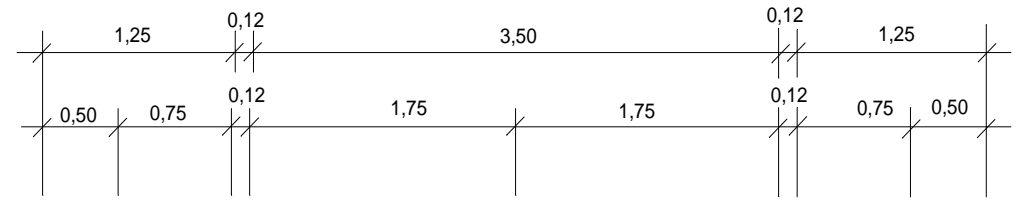
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8,0 cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3,0 cm.
Warstwa wyrównwczą z betonu B-7,5 o gr. warstwy od 5,0 do 7,0 cm.
Istniejąca pdbudowa z płyt Mono o wymiarach 300 x 100 x 0,15

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ W DZIERAŻNI

PRZEKRÓJ NA PROSTEJ

SKALA 1:50

Od km 0+041,00 do km 0+093,00



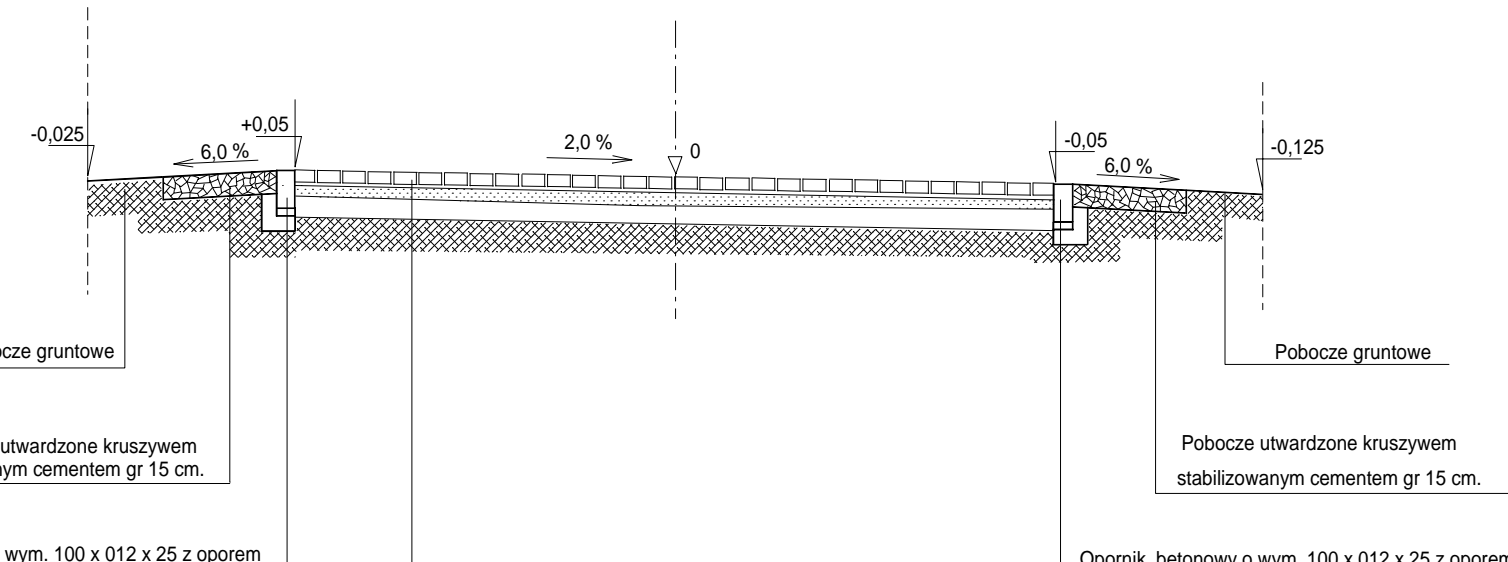
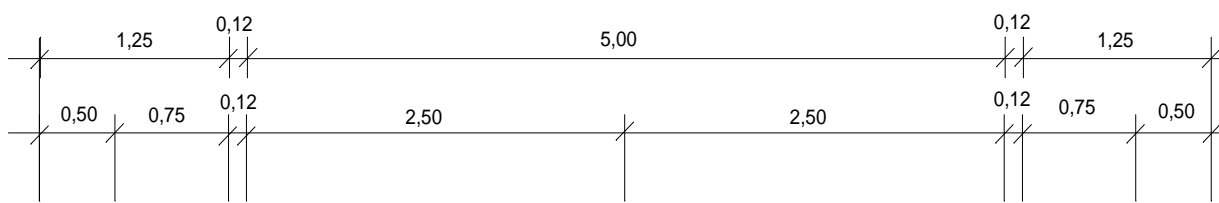
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8,0 cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3,0 cm.
Warstwa wyrównwczą z betonu B-7,5 o gr. warstwy od 5,0 do 7,0 cm.
Istniejąca pdbudowa z płyt Mono o wymiarach 300 x 100 x 0,15

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ W DZIERAŻNI

PRZEKRÓJ PRZEZ MIJANKĘ

SKALA 1:50

Od km 0+097,00 do km 0+122,00



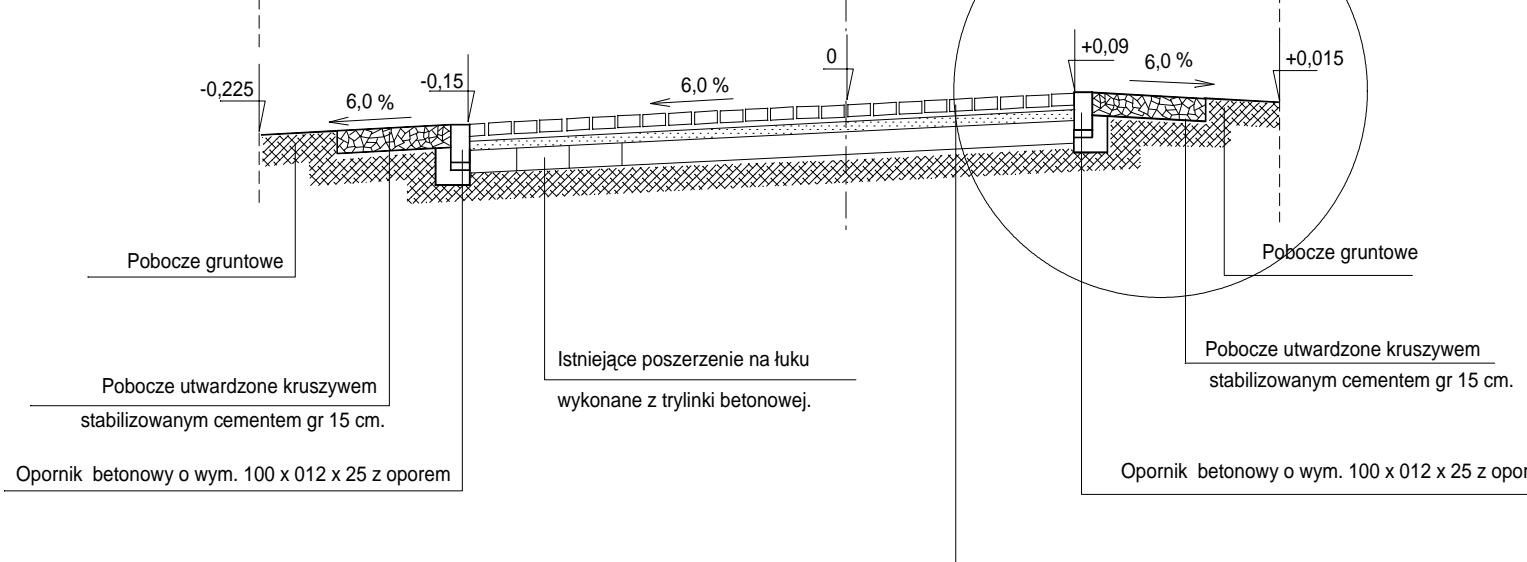
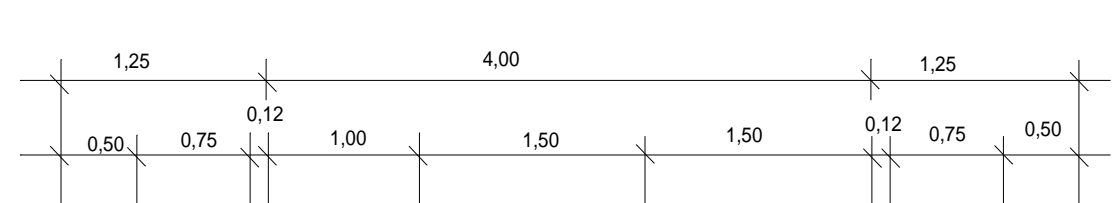
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8,0 cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3,0 cm.
Warstwa wyrównwczą z betonu B-7,5 o gr. warstwy od 5,0 do 7,0 cm.
Istniejąca pdbudowa z płyt Mono o wymiarach 300 x 100 x 0,15

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ W DZIERAŻNI

PRZEKRÓJ NA ŁUKU

SKALA 1:50

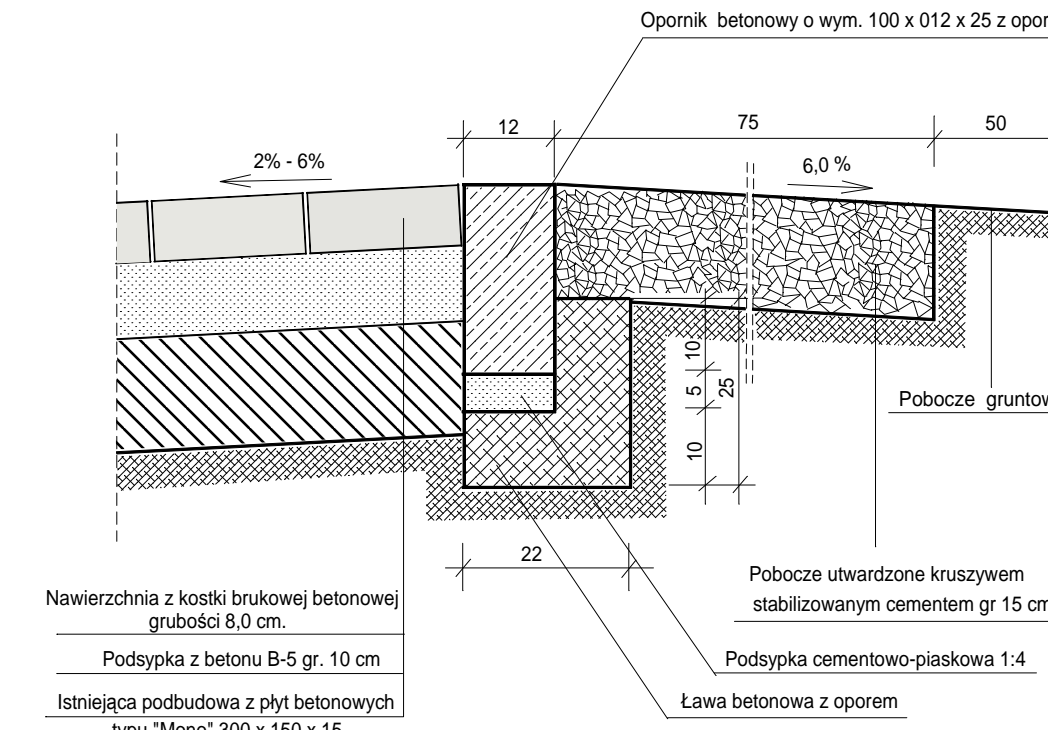
Od km 0+122,00 do km 0+167



Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8,0 cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3,0 cm.
Warstwa wyrównwczą z betonu B-7,5 o gr. warstwy od 5,0 do 7,0 cm.
Istniejąca pdbudowa z płyt Mono o wymiarach 300 x 100 x 0,15

SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:10



Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8,0 cm.
Podsyпка z betonu B-5 gr. 10 cm
Istniejąca pdbudowa z płyt betonowych typu "Mono" 300 x 150 x 15

Opornik betonowy o wym. 100 x 012 x 25 z oporem
Pobocze utwardzone kruszywem stabilizowanym cementem gr 15 cm.
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
Lawa betonowa z oporem

Usługi Drogowe, Projektowanie Nadzory Inwestorskie. 22-600 Tomaszów Lub. ul. Kopernika 9		Inwestor: GMINA KRYNICE 22-610 KRYNICE KRYNICE 1	
BRANŻA DROGOWA	STADIUM P.B.	DATA Lipiec 2020 Rok	SKALA 1:50
ZALĄCZNIK NR: 1			
REMONT DROGI GMINNEJ NR 112090L			
W MIEJSCOWOŚCI DZIERAŻNIA			
od km 0+000,00 do km 0+277,00			
OBIEKT			
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE.			
RYSLUNEK	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Władysław Kupiż	KONTR. NZE W ZAKRESIE DRÓG OPRACOWAŁ	