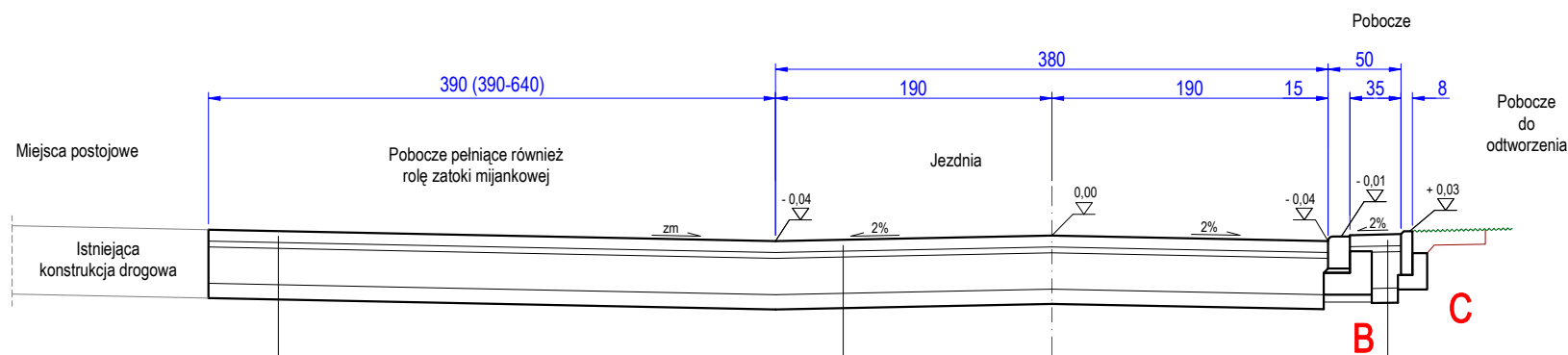


ULICA CZARNIECKIEGO
PRZEKRÓJ TYPOWY C-C
JEZDNIA I MIEJSCA POSTOJOWE / MIJANKA

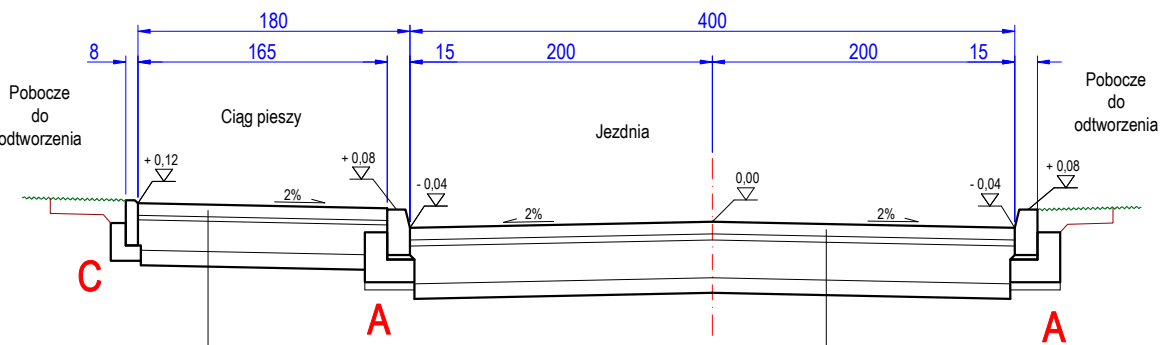


8 cm	KSZTAŁTKA BETONOWA BRUKOWA szara
4 cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:3
25 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO NATURALNE ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5
10 cm	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO (PIASKU 0/2) STABILIZOWANA MECHANICZNIE
47 cm	RAZEM

8 cm	KSZTAŁTKA BETONOWA BRUKOWA szara
4 cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:3
25 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO NATURALNE ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5
10 cm	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO (PIASKU 0/2) STABILIZOWANA MECHANICZNIE
47 cm	RAZEM

8 cm	KSZTAŁTKA BETONOWA BRUKOWA czarna
4 cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:3
25 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO NATURALNE ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5
10 cm	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO (PIASKU 0/2) STABILIZOWANA MECHANICZNIE
47 cm	RAZEM

ULICA CZARNIECKIEGO
PRZEKRÓJ TYPOWY B-B
JEZDNIA I CIĄG PIESZY



8 cm	KSZTAŁTKA BETONOWA BRUKOWA czerwona
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:3
20 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO NATURALNE ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5
10 cm	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO (PIASKU 0/2) STABILIZOWANA MECHANICZNIE
41 cm	RAZEM

8 cm	KSZTAŁTKA BETONOWA BRUKOWA szara
4 cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:3
25 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO NATURALNE ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5
10 cm	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO (PIASKU 0/2) STABILIZOWANA MECHANICZNIE
47 cm	RAZEM

Przebudowa ul. Czarnieckiego w Raciborzu			
Temat:	Przekroje poprzeczne - konstrukcyjne		Skala 1:50
Lokalizacja:	ulica Czarnieckiego - Racibórz; gmina Racibórz; pow. raciborski		
Inwestor:	Miasto Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz		
Projektował:	inż. Roland Kalus upr. 663/01		Rys D4B
Opracował:	mgr inż. Piotr Nowak		Lipiec 2018 R