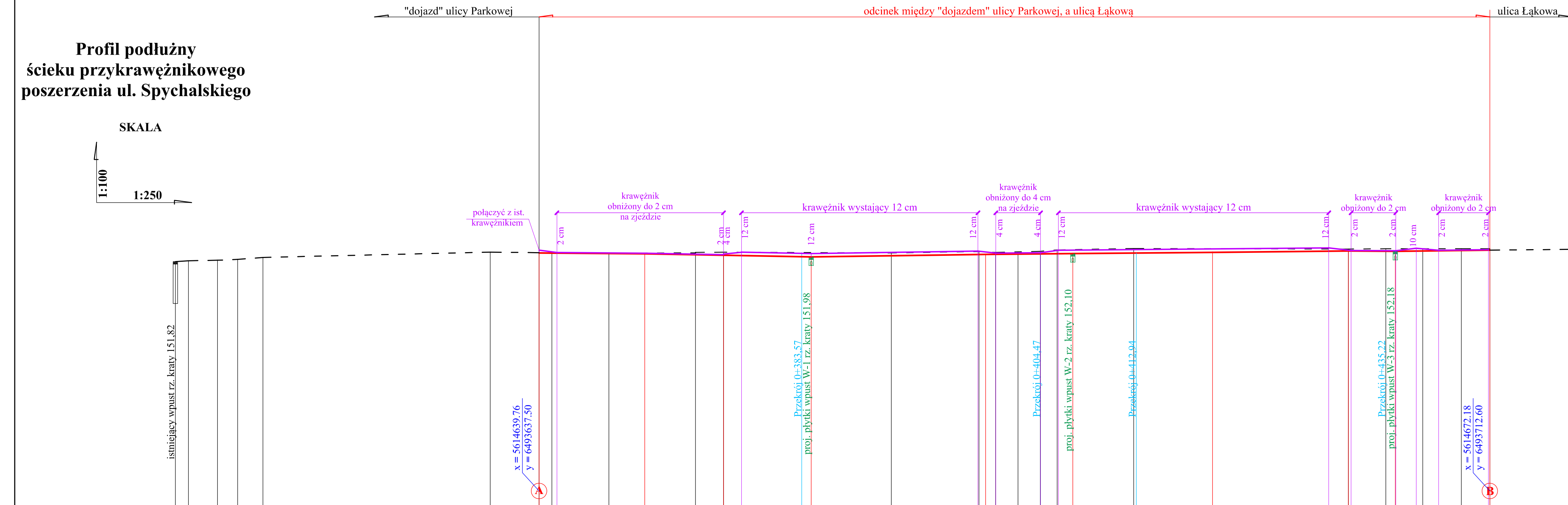


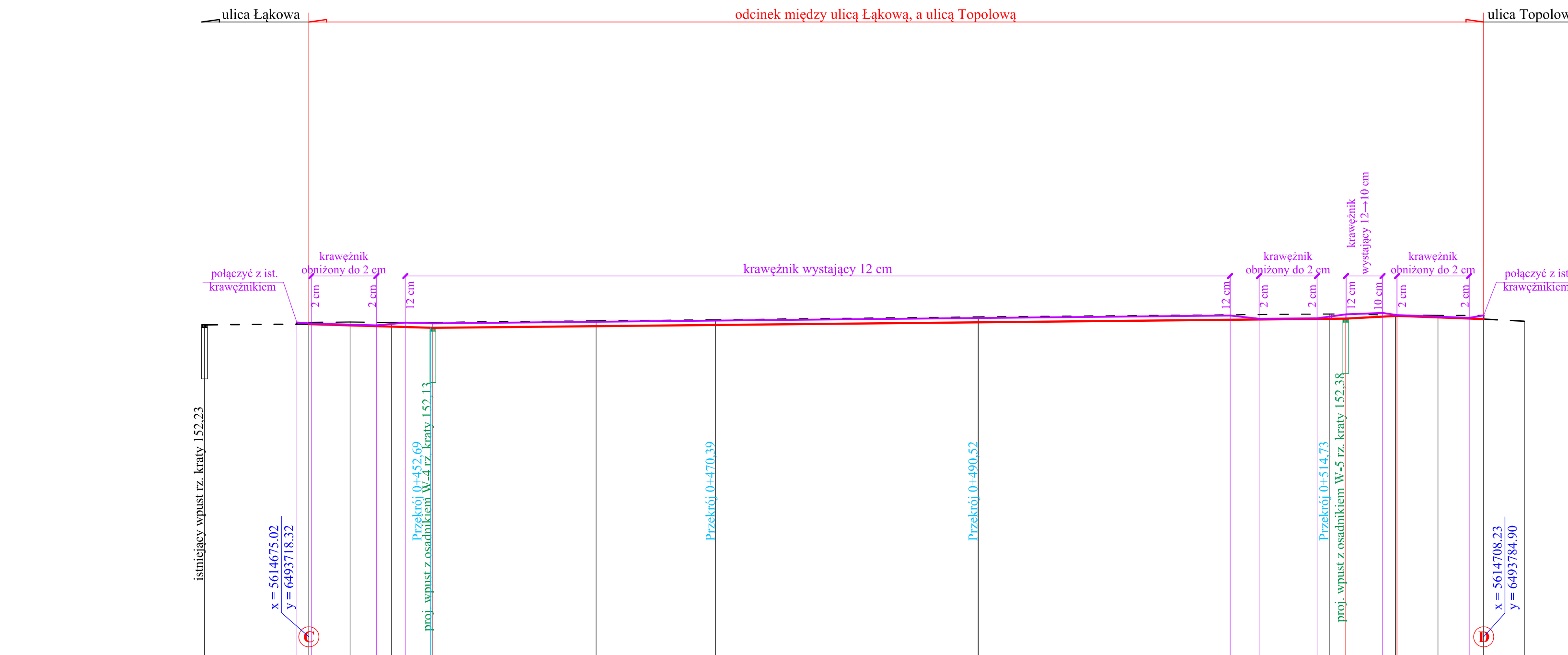
**Profil podłużny
ścieku przykrawężnikowego
poszerzenia ul. Spychalskiego**

SKALA
1:100
1:250



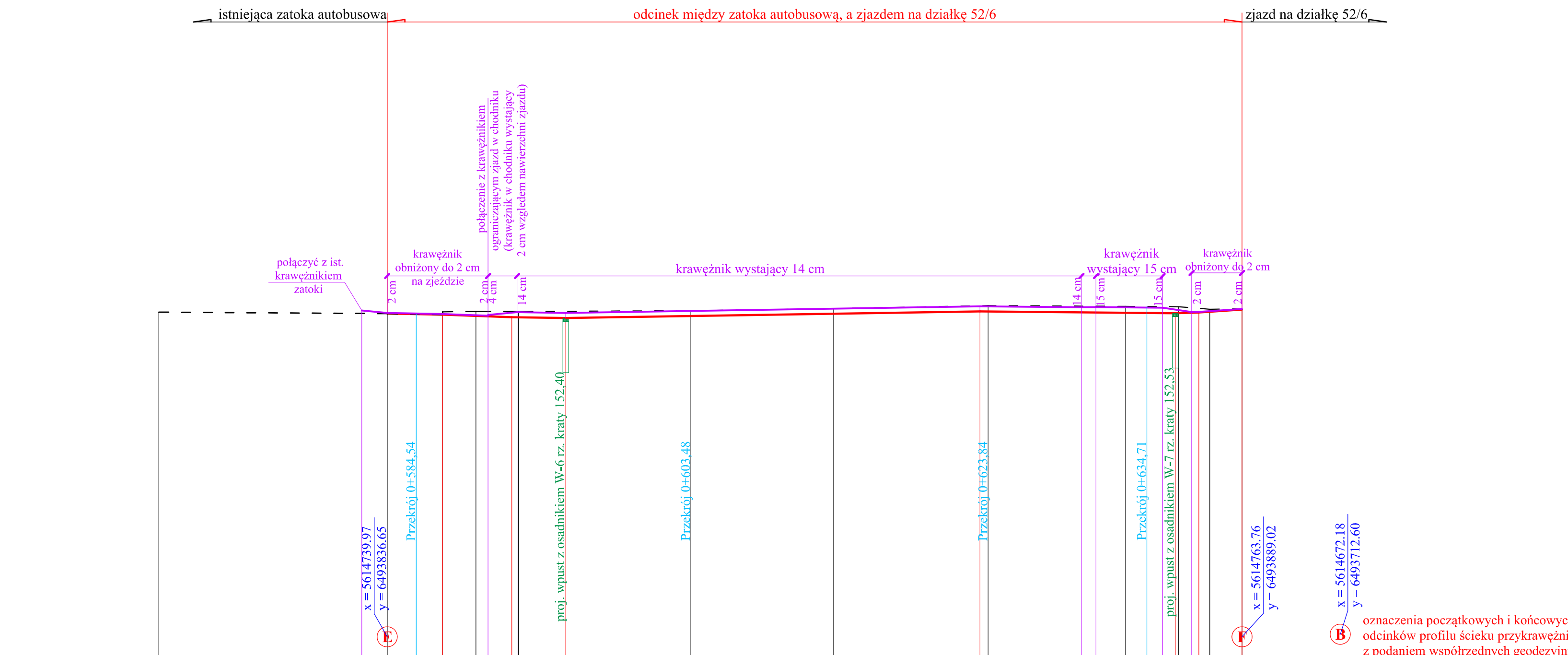
poz. por. 142,00

rzędne terenu	151,82	151,85	151,87	151,90	151,97	152,16	152,18	152,19	152,20	152,21	152,22	152,23	152,24	152,25	152,26
rzędne ścieku przykrawężnikowego															
spadki i łuki pionowe															
proste i łuki poziome															
odległości															
hektometry															



poz. por. 142,00

rzędne terenu	152,22	152,24	152,30	152,28	152,29	152,33	152,36	152,44	152,52	152,52	152,49	152,48	152,48	152,48	152,32
rzędne ścieku przykrawężnikowego															
spadki i łuki pionowe															
proste i łuki poziome															
odległości															
hektometry															



poz. por. 142,00

rzędne terenu	152,57	152,53	152,50	152,59	152,59	152,61	152,67	152,75	152,73	152,72	152,65	152,64	152,64
rzędne ścieku przykrawężnikowego													
spadki i łuki pionowe													
proste i łuki poziome													
odległości													
hektometry													

oznaczenia początkowych i końcowych odcinków profilu ścieku przykrawężnikowego z podaniem współrzędnych geodezyjnych

Adres:	Pracownia Projektowa Drog, Mostów i Kanalizacji Budowlanych		
Imię i nazwisko:	Janusz Renata Masłankiewicz		
Opis:	Opis: ul. Spychalska 5, ul. Sm. 7, 47-800 12, 601-62-10-50		
Temat:	Miejzki Zarząd Drog w Opole ul. Okoniewski, Szajkińska 66, 45-512 Opole		
Obiekt:	Odcinek ul. Spychalskiego - drogi powiatowej nr 2002 O od ul. Parkowej do zjazdu na działkę 52/6		
Temat:	Projekt poszerzenia jezdni ul. Spychalskiego od ul. Parkowej do zjazdu na działkę 52/6 w ramach zadania „Wykonanie objazdu i remont dróg objazdowych dla zamkniętego mostu w ciągu ul. Niemodlińskiej”		
Forma:	PROFIL PODUŻNY		
Projektant:	mgr inż. Janusz Masłankiewicz	mgr inżynier architekt	Skala: 1:250/100
Sprawdzający:	mgr inż. Renata Masłankiewicz	mgr inżynier architekt	Rys. nr: 2
Wzrost:	17,23 m	17,23 m	11 kwietnia 2016