

PROFIL PODŁUŻNY
skala 1: 25/250

ul. Młodej Polski

ciąg I - II

P.p. 161.00

Rzędne projekt. lewostronnego ścieku

Pochylenia i łuki pionowe

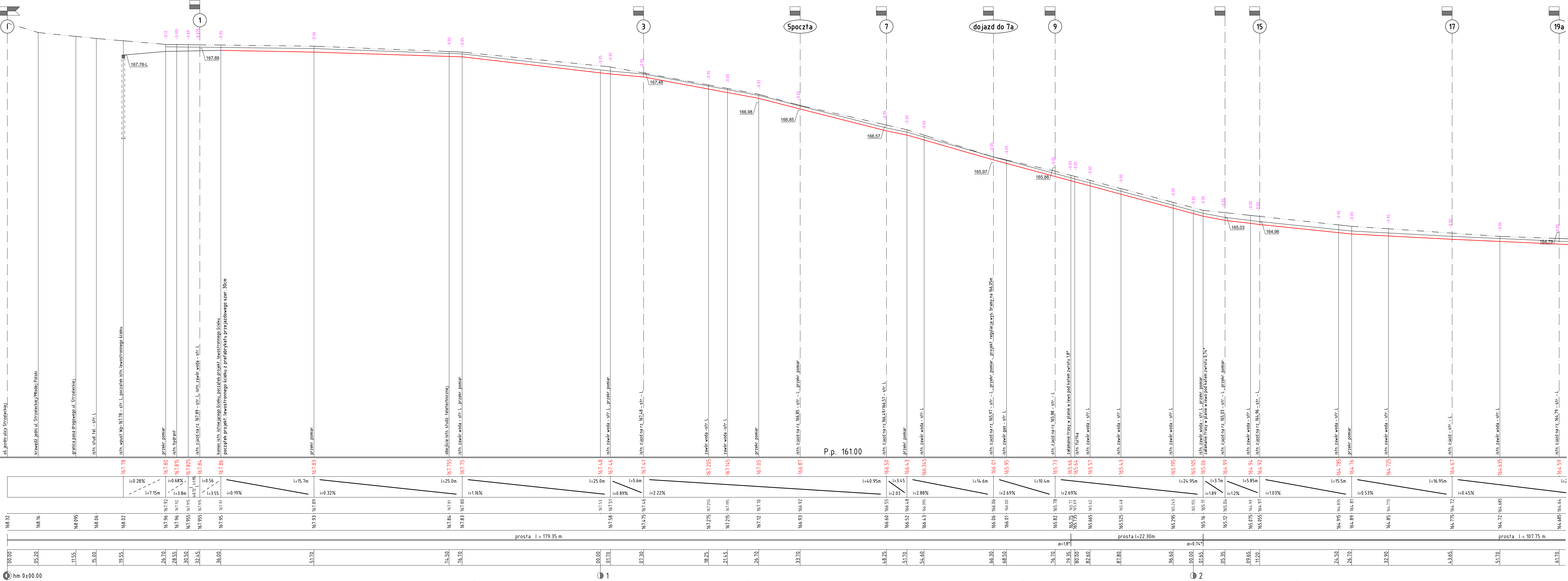
Rzędne lewostronnej krawędzi jezdni

Rzędne w osi jezdni ul. Młodej Polski

Proste i łuki poziome

Odległości

Hektometry



- legenda :
- poziom projekt. dna lewostronnego ścieku korytkowego o wym 30x30x12cm
 - poziom dna projekt. kinety lewostronnego odwodnienia liniowego ACO Multiline V100 o zmiennej wysokości z zabudową w kl. obc. D400
 - poziom projekt. dna lewostronnego ścieku korytkowego o wym 60x50x15cm
 - poziom dna projekt. lewostronnego odwodnienia liniowego o l=8.5m typu ACO Multiline V500 o wys.0.59m z rusztem w poprzeczne mostk z zamknięciem żatraskowym Drainlock z żeliwa sferoidalnego (GGJ) z zabudową korytka w kl. obc. D400
 - poziom dna projekt. lewostronnego odwodnienia liniowego o l=6.0m-8.5m typu ACO Multiline V500 o wys.0.59m z rusztem w poprzeczne mostk z zamknięciem żatraskowym Drainlock z żeliwa sferoidalnego (GGJ) z zabudową korytka w kl. obc. D400
 - Skrzynka odpływowa z polimerbetonu z koszem osadczym, z zamknięciem żatraskowym Drain ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa 5 mm, z odpływem z uszczelką wargowo - labiryntową DN 400. Ścianka czołowa do zamknięcia początku i końca kanału z polimerbe z ochroną krawędzi z żeliwa. Odpływ przykalkiem z PCV 160mm
 - poziom istniejącej lewej krawędzi jezdni
 - poziom jezdni w osi ul. Młodej Polski
 - poziom z jazdy i rzędna na posesji po lewej stronie ulicy
 - różnica wysokości pomiędzy istn. krawędzią i a kielnią przelotową projektowanego ścieku
 - numer posesji dla zjazdu

Łączy rys nr 2.2

DROJEKT Usługi Inżynierskie Marek Kulejewski 45-267 Opole , ul. Hubala 20B/301		
Inwestor	Miejski Zarząd Dróg w Opolu	
Obiekt i adres	Ulica Młodej Polski w Opolu droga gminna nr 103716 O	
Temat	Projekt wykonawczy powierzchniowego odwodnienia ulicy - Profil podłużny	
Projektował:	inż. Adam Kulejewski	upr. nr. 34777OP
Opracował:	inż. Marek Kulejewski	
Sprawdził:	inż. Ryszard Kazimierzak	upr. nr. 73933OP
Data 12.2016	Zlec nr TP2.453.15.3.2016	Skala 1:25/250 Rys. nr 2.1