

PROFIL  
PODŁUŻNY  
skala 1:25/250

ul. Młodej Polski

ciąg I – II

Łączy rys nr 21

P.p. 161.00

P.p. 161.00

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. kinyfety 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
- zastrzaskowym Drainlock® z żeliwa sferoidalnego (GGG) z zabudowa korytka w kl. obc. D400
- poziom dna projekt. lewostronnego odwodnienia liniowego l=6,0m+8,5m typu
- ACO Multiline V500 o wys.0,59m z rusztem w poprzeczne mostk z zamknięciem
- zastrzaskowym Drainlock® z żeliwa sferoidalnego (GGG) z zabudowa korytka w kl. obc. D400
- Skrzynia odpływowa z polimerbetonu z koszem osadczym, z zamknięciem zastrzaskowym Drainlock®,
- ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa 5 mm, z odpływem z uszczelką wargową
- labiryntowa DN 400. Ścianka czołowa do zamknięcia początku i końca kanału z polimerbetonu,
- z ochroną krawędzi z żeliwa. Odpływ przykanalikiem z PCV 160mm
- poziom istniejącej lewej krawędzi jezdni
- poziom jezdni w osi ul. Młodej Polski
- poziom zjazd i rzędna na posesji
- po lewej stronie ulicy
- różnica wysokości pomiędzy istn.krawędzią i
- a kinefą przelotową projektowanego ścieku
- numer posesji dla zjazdu

odcinek do hm 2+61,7  
do hm 5+70,00

DROJEKT Usługi Inżynierskie Marek Kulejewski 45-267 Opole , ul. Hubala 20B/301	
Investor	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
Opracował :	inż. Marek Kulejewski
Projektant :	inż. Adam Kulejewski
Sprawdził :	mgr inż. Ryszard Kądzierzak
Data 12.2016	Zlec.nr TP2.453.15.3.2016
	Skala 1:25/250
	Rys nr 2.2