



Zakres sieć wodociągowa

- Przebudowa sieci wodociągowej
- Przebudowa przyłącza wodociągowego
- Przebudowa studni nadziemnego
- Przebudowa studni wodomierzowej
- Likwidacja/umantwienie odcinka wodociągu
- Likwidacja hydrantu
- Likwidacja studni wodomierzowej

Zakres sieć gazowa

- Przebudowa sieci gazowej
- Przebudowa przyłącza gazowego
- Likwidacja/umantwienie istniejącej sieci gazowej

Zakres kanalizacja sanitarna

- Przebudowa kanalizacji sanitarnej
- Przebudowa studni
- Likwidacja kanalizacji sanitarnej

Zakres kanalizacja deszczowa

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane studnie rewizyjne
- Projektowany wpuł uliczny
- Osadnik
- Likwidacja kanalizacji deszczowej

Zakres elektryczny, oświetlenie drogowe

- Proj. linia kablowa nN
- Proj. linia napowietrzna nN
- Proj. linia kablowa oświetleniowa
- Proj. linia kablowa SN
- Proj. słup oświetleniowy
- Proj. słup elektryczny
- Proj. słup oświetleniowy - oświetlenie przejść
- Likwidacja sieci elektrycznej

Zakres teletechniczny

- istniejący słup telekomunikacyjny
- istniejący słup telekom. do likwidacji
- proj. słup telekomunikacyjny
- istniejąca kanalizacja kablowa
- istniejąca kanalizacja kablowa do likwidacji
- proj. kanalizacja kablowa

LEGENDA

- Zalążność terenu - projektowany pas drogowy
- Projektowana oś jezdni
- Projektowane krawężniki peronowe
- Projektowane krawężniki kamienne:
 - zwykle 20x30 cm o odsłonięciu 2 cm w obrębie przejść dla pieszych oraz wyniesionej nawierzchni jezdni
 - zwykle 20x30 cm o odsłonięciu 4 cm w obrębie zjazdów indywidualnych
 - zwykle 20x30 cm o odsłonięciu 12 cm w pozostałej części
- Projektowane oporniki kamienne 12x25 cm wtopione
- Projektowane balustrady
- Projektowana balustrada z poręczą
- Projektowane korytko muldowe/przejazdowe
- Projektowana konstrukcja oporu
- Projektowane przewody kanalizacji deszczowej
- Rozbudowa jezdni
- Budowa nawierzchni wyniesionej (wg projektu DOR)
- Dowiązanie do istniejącej jezdni
- Przebudowa zjazdów
- Budowa chodnika
- Budowa pobocza
- Budowa peronu przystankowego
- Projektowana nawierzchnia z kostki integracyjnej i pasków naprowadzających
- Objekt przeznaczony do rozbiórki
- Projektowane oznakowanie poziome (wg projektu DOR)
- Projektowane urządzenia BRD - progi wyspowe (wg projektu DOR)

WYKONANO W: 2021 R. (data wykonania)

"Rozbudowa ul. Starowolskiej w Krakowie"			
Inwestor:	Urząd Miejski w Krakowie, Dział Urbanistyki i Planowania Miasta		
Objekt:	ul. Starowolska w Krakowie		
Źródło:	Projekt Konceptyjny		
Zakres:	Drogowy	Podpis:	
Projektant:	Biuro Projektowe "K"	Podpis:	
Projektant:	Biuro Projektowe "K"	Podpis:	
Projektant:	Biuro Projektowe "K"	Podpis:	
Zakres:	Kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna	Podpis:	
Projektant:	Biuro Projektowe "K"	Podpis:	
Projektant:	Biuro Projektowe "K"	Podpis:	
Zakres:	Teletechniczny	Podpis:	
Projektant:	Biuro Projektowe "K"	Podpis:	
Projektant:	Biuro Projektowe "K"	Podpis:	
Nr rys.: 2.1	Skala rys.: 1:500	Data: 6 grudnia 2021 r.	Nr proj.: PK-D5440421

UWAGA: Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa przy korzystaniu z mapy.

