



Droga 1 KD-L
(ul. Wagrowska)

UL. WAGROWSKA
Projekt „Rozbudowy ulicy Wagrowskiej w Poznaniu” przewidzianej do realizacji w ramach inwestycji
dot.: Rozbudowy istn. układu komunikacyjnego w rejonie ulic Wagrowskiej i Helmańskiej w Poznaniu,
zrealizowany przez Ska Projekt Krzysztof Sobolewski, ul. Mielnicka 44A/10, 60-801 Poznań

Korekta trasy mikrorur 2m i wprowadzenie istn. mikrorur do studni.
W miejscu wprowadzenia do studni kanału technologicznego istn.
mikrorur, przecięcie kabla LTMC 24J i wycofanie do miejsca początku
przebudowy po pln. stronie Wagrowskiej. Następnie wprowadzenie
istn. kabla na południową stronę Wagrowskiej do studni kanału
technologicznego, gdzie należy wykonać złącze na kablu. Z istn.
kanału technologicznego, gdzie należy wykonać złącze na kablu.
Zostawienie 25m zapasu i kabel przebudować do przalcznicy w
zewnętrznej szafie za Zakładem Poprawczym przy ogrodzeniu
budynku ul. Wagrowska nr 11.

regulacja wysokościowa studni
umieszczenie przyłącza do Wagrowska 9
zgodnie z pismem Orange nr
TTJSLUM 215-5506/23 z dnia 22.03.2023
rura osłonowa na mikrokanalizacji
RHDPE 75/4 5-16m
Łączenie mikrorur w ziemi.

Nawiązanie do istniejącego
kanału technologicznego budowanego
wzdłuż ulicy Wagrowskiej

Demontaż istniejącego odcinka kanału technologicznego
wybudowanego w zakresie drogi 1KD-L - ul. Wagrowskiej
realizowanym przez MURAPOL NORDVID Invest Poznań
celem usunięcia studni ze ścieżki rowerowej.
Punkt styku z inwestycją budowy drogi 1KDW
realizowaną przez Murapol Architects Drive S.A.
realizowaną przez Murapol Architects Drive S.A.
W przypadku nawiązania się do drogi 1KDW wybudowanej
jako pierwszej, nie budować studni S311 tylko nawiązać się do studni
wybudowanej w ramach 1KDW.

- Legenda branża teletechniczna**
- 110,0m - proj. ciąg nur kanału technologicznego KTU
 - KTu - proj. ciąg nur kanału technologicznego KTU
 - 110,0m - proj. ciąg nur kanału technologicznego KTp
 - KTp - proj. ciąg nur kanału technologicznego KTp
 - 20,0m - proj. rura osłonowa na rurociągu i mikrowiązce kanału tech. KTU
 - proj. studnia teletechniczna typu SKR-2 (szer*dl 1,1*1,6m)
 - proj. studnia teletechniczna typu SKR-1 (szer*dl 0,7*1,1m)
 - istn. kanał technologiczny w ul. Unii Lubelskiej
 - likwidacja istn. kanału technologicznego w ul. Wagrowskiej
 - likwidacja istn. infr. Orange
 - likwidacja istn. infr. FIBERHOST
 - proj. kabel FIBERHOST w 4x14/10mm
 - proj. rura osłonowa FIBERHOST

WYKONAWCA  P.P.B. ESKA-PROJEKT ul. Katowicka 11/U28 61-131 Poznań	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY - DROGA 1 KD-L			
INWESTOR Prezydent Miasta Poznania plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Dawid Szłapka	WKP/0184/PWOT/12	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekom.	
TEMAT Budowa dróg oznaczonych zgodnie z MPZP (uchwała nr XI/156/VIII/2019) symbolami 1 KD-L i 2 KD-L w rejonie ul. Unii Lubelskiej w Poznaniu	Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Iwński	DTT-TU/02234/02/U	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekom.	
	DATA:	15.12.2023		SKALA:	1:500
BRANŻA:	RYSUNEK NUMER:		2		ARKUSZ NUMER:
TELEKOMUNIKACYJNA					1