



### LEGENDA

SIECI PROJEKTOWANE	SIECI LIKWIDOWANE
<ul style="list-style-type: none"> <li>kanal deszczowy</li> <li>przyłącze kd / przykanalik i wpust</li> <li>Kablowa linia oświetleniowa</li> <li>lokalizacja słupa oświetleniowego</li> <li>szafka elektroenergetyczna</li> <li>kanal technologiczny</li> <li>przepusty na sieci telekomunikacyjnej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>słup oświetleniowy</li> <li>sieć telekomunikacyjna</li> </ul>

### LEGENDA

zakres opracowania / zgłoszenia	zakres opracowania / zgłoszenia
projektowane krawężnik wym. 15x30cm, betonowy wystający h=12 cm	projektowane krawężnik wym. 15x22cm, betonowy obniżony
projektowane obrzeże wym. 8x30cm, betonowe, zatopione	projektowane obrzeże wym. 10x25cm, betonowe, zatopione
projektowana krawędź zjazdu (linia zmiany materiału)	projektowana jezdnia beton asfaltowy
projektowana jezdnia beton asfaltowy	frezowanie istniejącej nawierzchni
projekt. ścieżka rowerowa beton asfaltowy	projekt. ścieżka rowerowa beton asfaltowy
projektowany chodnik płytki betonowe, wym. 50x50x7cm kolor szary	projektowany chodnik w obrębie zjazdów, kostka bet. 8cm typ cegła, kolor szary, bezfazowa
projektowany chodnik w obrębie zjazdów, kostka bet. 8cm typ cegła, kolor szary, bezfazowa	projektowane kruszywo granitowe o frakcji 31,5/63 mm
projektowany zjazd kostka bet. 8cm, typ cegła, kolor szary, fazowana	projekt. skrzyżowanie wyniesione kostka bet. 8cm, typ domino, kolor szary, mikrofaza
projekt. skrzyżowanie wyniesione kostka bet. 8cm, typ domino, kolor szary, mikrofaza	humusowanie, grubość 20 cm obsianie trawą
humusowanie, grubość 20 cm obsianie trawą	przełożenie istn. nawierzchni zjazdu z kostki betonowej wibroprasowanej
przełożenie istn. nawierzchni zjazdu z kostki betonowej wibroprasowanej	dowiązanie wysokościowe istn. nawierzchni zjazdu z kruszywa
dowiązanie wysokościowe istn. nawierzchni zjazdu z kruszywa	projekt. fakturowe oznaczenia nawierzchni - ostrzegawcze
projekt. fakturowe oznaczenia nawierzchni - ostrzegawcze	projekt. fakturowe oznaczenia nawierzchni - kierunkowe
projekt. fakturowe oznaczenia nawierzchni - kierunkowe	Projektowany kanał deszczowy i przykanalik
Projektowany kanał deszczowy i przykanalik	projektowane drzewa

docelowa droga rowerowa pełniąca w etapie funkcję chodnika

odcinek przejściowy dowiązanie wysokościowe do istniejącej niwelety

osadkowy wpust na wyczerpiu

CURVE OS\_SIERPOWA-1  
 $\Delta = 60^\circ 42' 31.93''$  (RT)  
 PI Stc 0+211.97  
 $L = 42.38$   
 $T = 23.43$   
 $PTC = 40.00$   
 PT Stc 0+188.54  
 PT Stc 0+230.92

#### ZIELEŃ - OZNACZENIA GRAFICZNE

	DRZEWO LIŚCIASTE
	DRZEWO IGLASTE
	GRUPA KRZEWÓW LIŚCIASTYCH
	GRUPA KRZEWÓW IGLASTYCH
	POJEDYNCZY KRZEWE LIŚCIASTE
	POJEDYNCZY KRZEWE IGLASTE
	NUMER INWENTARYZACYJNY
	ZIELEŃ DO WYCINKI

stan na kwiecień 2022r.

Uwaga: drzewo przewidziane warunkowo do pozostawienia. Na etapie budowy inspektor Zieleni zdecyduje o ewentualnej wycince drzewa.

Investor:	Miasto Poznań Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań	Biuro proj.:	NAP-PROJEKT s.c. Michał Krüger, Rafał Tomczak ul. Piatkowska 87B/1, 60-648 Poznań tel./fax (+48) 61 840 18 99 kruger@nap-projekt.pl, tomczak@nap-projekt.pl
Investycja:	umowa nr IPI.220.0017.NM.2019 z dnia 1 lipca 2019 r.		

<b>Przebudowa ul. Sierpowej w Poznaniu na odcinku od ul. Szczepankowo do ul. Brzoskwińskiej</b>			
Projektant:	mgr inż. Rafał Tomczak upr. bud. WKP/0085/POOD/06	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:		Rodzaj opracowania:	Branża drogowa
Sprawdził:		Nazwa rys.:	Plan sytuacyjny - ETAP 1 rysunek zamienny
		data:	05.2022r.
		skala:	1:500
		rys. nr	2