



Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

Województwo: opolskie
Powiat: M. Opole
Jednostka ewid: 166101_1, M.Opole
Obręb: 0103 Opole, 0128 Szczepanowice
Działki: 0103 Opole, am. 41 47/10, 64/2, 64/3, 66/2, 67, 68/2, 70/2, 97/9, 146/1
0128 Szczepanowice, am. 40 144
Położenie: ul. Spychalskiego
Poziomy układ geodezyjny - PUWG 2000 południk 18
Wysokościowy układ geodezyjny - Kronsztadt 60
Sektory: 6.138.20.01.2.4, 6.138.20.02.1.3, 6.138.20.02.1.1
Id. Zgłoszenia: GK.6640.1.1292.2015
Stan na dzień 11.11.2015r.

Wykonawca: Biuro Usług Geodezyjno - Kartograficznych Krzysztof
Krzyszkowski ul. Ozimska 71/6 45-368 Opole tel. 728207910
email krzychok1@onet.eu

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Krzysztof Krzyszkowski
nr upr. 13283

- OZNACZENIA**
- istniejące krawężniki
 - projektowane krawężniki poszerzenia jezdni
 - projektowane obniżone krawężniki
 - projektowana przebudowa zjazdów
 - istniejące zjazdy
 - projektowane poszerzenie jezdni
 - istniejący chodnik przy zatoce autobusowej bez zmiian
 - projektowany chodnik
 - projektowana przebudowa chodnika
 - projektowana warstwa ścieralna bitumiczna w miejscu rozebranej nawierzchni kostkowej
 - istniejące wpusy ściekowe do likwidacji
 - projektowane wpusy ściekowe
 - projektowane przykanaliki wpusków
 - projektowany pas ostrzegawczy szerokości min. 0,30 m z kostki koloru żółtego z "wypustkami" jako ostrzeżenie dla osób niewidomych i niedowidzących
 - projektowane rury ochronne dwudzielne Arot 160 PS koloru czerwonego na istniejących kablach elektrycznych SN
 - projektowane rury ochronne dwudzielne Arot 110 PS koloru niebieskiego na istniejących kablach elektrycznych nn
 - projektowany przepust rezerwowy Arot 160 DVK koloru czerwonego dla ewentualnego przełożenia kabla elektrycznego SN
 - projektowane rury ochronne dwudzielne Arot 120 PS koloru czerwonego na istniejącej kanalizacji technicznej lub kablu telekomunikacyjnym
 - projektowany odcinek kanalizacji telekomunikacyjnej
 - nieczynna sieć gazowa (w/g wywiadu branżowego)
 - nieczynne kable elektryczne nn (w/g wywiadu branżowego)
 - projektowane przeszerzenie istniejącego kabla telekomunikacyjnego (nowa trasa)
 - projektowane przeszerzenie istniejącego kabla elektrycznego SN (nowa trasa)
 - projektowane przeszerzenie istniejącego kabla elektrycznego nn (nowa trasa)
 - oznaczenia przekrojów konstrukcyjnych
 - teren objęty opracowaniem
 - granica obszaru oddziaływania obiektu
 - granica działek
 - oznaczenie odcinków profilu ścieku przykrawężnikowego
 - współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych osi

Współrzędne geodezyjne punktów hektometrych osi

punkt hektometry osi	x=	y=
0+300	x=5614638.27	y=6493574.24
0+400	x=5614664.47	y=6493760.33
0+500	x=5614709.05	y=6493759.84
0+600	x=5614753.57	y=6493849.39
0+700	x=5614802.41	y=6493936.61

Przebieg i wykład osi, za pomocą dokumentu został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Prezydent Miasta Opola

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P166120 16 257

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 20.07.2015

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: inż. Krzysztof Krzyszkowski

Pracownia Projektowa Drog, Mostów i Kanalizacji Budowlanych "PROJEKT" s.c. Janusz i Renata Masłankiewicz Opole ul. Szarych 5, ul. Ście. "Tęczyński" ul. 202/0-010 ul. Żurawia 10, ul. Ście. "Tęczyński" ul. 202/0-010		Data: 11 kwietnia 2015	
Inwestor: Miasto Zasadnicze w Opole ul. Obrońców Szarych 66, 45-212 Opole		Skala: 1:500	
Tytuł: Odcinek ul. Spychalskiego - drogi powiatowej nr 2002 O od ul. Parkowej do zjazdu na działkę 52/6 w ramach zadania „Wykonanie objazdu i remont dróg objazdowych dla zamkniętego mostu w ciągu ul. Niemiódzkiej”			
Rysunek: PLAN SYTUACYJNY PROJEKTU POSZERZENIA JEZDNI UL. SPYCHAŁSKIEGO			
Projektant branża drogowo-transportowa	mgr inż. Janusz Masłankiewicz	opracowanie branża drogowo-transportowa	
Sprawdzający branża drogowo-transportowa	mgr inż. Renata Masłankiewicz	opracowanie branża drogowo-transportowa	
Projektant branża instalacyjna	inż. Jerzy Król	opracowanie branża instalacyjna	
Sprawdzający branża instalacyjna	inż. Jacek Biela	opracowanie branża instalacyjna	
Projektant branża elektryczna i telekomunikacyjna	mgr inż. Krzysztof Krzyszkowski	opracowanie branża elektryczna i telekomunikacyjna	
Sprawdzający branża elektryczna i telekomunikacyjna	mgr inż. Ewald Mrugała	opracowanie branża elektryczna i telekomunikacyjna	