

Plan orientacyjny



Legenda

Zakres zadania

<div><div><div></div><div>BIURO PROJEKTÓW</div><div>Highway</div></div><div>Highway Sp. z o.o. 80-175 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 20 tel./fax. 58 710 05 93 biuro@hwy.com.pl www.hwy.com.pl</div></div>		<div><div><div></div><div>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</div></div><div>Prezydent Miasta Gdańska reprezentowany przez Dyrekcję Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk</div></div>			
Inwestor:					
Temat:		Rozbudowa ul. Stromej w ramach zadania: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Stromej w Gdańsku			
Adres inwestycji:		ul. Stroma, Gdańsk obręb:0314, działki: 9, 19, 22/2, 10/2, 17, 18, 58, 20, 56, 42, obręb: 319 działki 7,10,6/42			
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY			
Treść rysunku:		Plan orientacyjny			
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Karol Michna	Nr uprawnień:POM/0384/PWBD/17 w specjalności inżynieryjnej drogowej	Podpis: 		
Sprawdzający branży drogowej:	mgr inż. Zbigniew Mysza	Nr uprawnień: POM/0080/POOD/09 w specjalności inżynieryjnej drogowej	Podpis: 		
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Mariusz Burakowski	Nr uprawnień: BI/194/01 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych cieplnych, wentylacyjnych i gazowych	Podpis: 		
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Katarzyna Jackiewicz	Nr uprawnień: POM/0099/PWBS/21 w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis: 		
Projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Michał Łuczak	Nr uprawnień:WAM/0111/PWOE/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis: 		
Sprawdzający branży elektrycznej:	mgr inż. Łukasz Szokalski	Nr uprawnień: POM/0258/PBE/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis: 		
Projektant branży teletechnicznej:	mgr inż. Jarosław Szczodrowski	Nr uprawnień: DT-WBT/02354/02/U w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	Podpis: 		
Sprawdzający branży teletechnicznej:	mgr inż. Zbigniew Kowalski	Nr uprawnień: POM/0231/PWBT/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	Podpis: 		
Data:		Branża:	Skala:	Rew.	Rys:
Maj 2022		Wielobranżowy			1