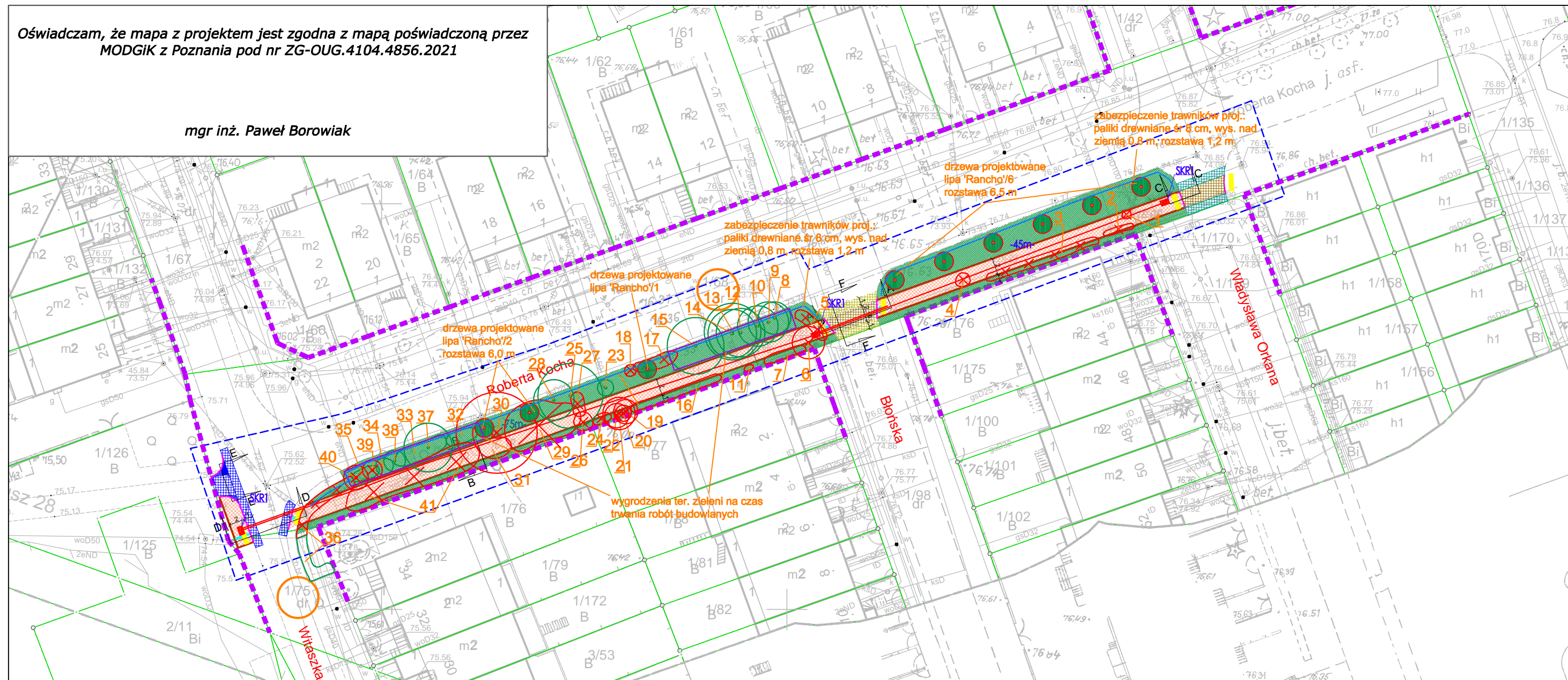


Oświadczam, że mapa z projektem jest zgodna z mapą poświadczoną przez
MODGIK z Poznania pod nr ZG-OUG.4104.4856.2021

mgr inż. Paweł Borowiak



LEGENDA

- proj. krawężnik betonowy 15x30, wystawiony na 2cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30
- proj. nawierzchnia chodnika - płyty betonowe 50x50
- proj. odtworzenie nawierzchni z płyt ażurowych
- proj. odtworzenie nawierzchni bitumicznej
- proj. odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej typu cegielka
- proj. odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej eko
- proj. nawierzchnia bitumincza
- proj. faktura ostrzegawcza
- proj. faktura kierunkowa
- 11 drzewo istniejące - do pozostawienia
- 11 drzewo istniejące - do usunięcia
- 11 nowe nasadzenie - rekompensata
- proj. obsianie trawą
- zakres opracowania
- granica pasa drogowego

LEGENDA

- Projektowana wiązka rur ochronnych (kanał technologiczny) - montaż w wykopie otwartym.
- Projektowana wiązka rur ochronnych (kanał technologiczny na skrzyżowaniu) - montaż w wykopie otwartym (ul. Błotńska) lub przecisk / przewiert (ul. Witaszka).
- Projektowana studnia kablowa, betonowa typu SKR1 (element kanału technologicznego) o klasie obciążenia min. B125.
- 45m- Oznaczenie długości kanalizacji.

UWAGI

- Wszystkie długości oraz odległości należy zweryfikować na budowie.
- Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami, a projekt rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi z którymi stanowi integralną całość.
- Prace prowadzić zgodnie z wydanymi warunkami, przepisami i zasadami BHP.
- Stosować studnie kablowe o klasie obciążenia min. B125.
- Kanalizację kablową układać zgodnie z normą N SEP-E 004.
- W trakcie prowadzenia prac wykonywać pomiary kontrolne, po wykonaniu prac wykonać stosowne pomiary odbiorcze.
- Każda zmiana w projekcie wymaga akceptacji projektanta.

Profil kanału technologicznego
KT=1x110+1x40+1x wiązka 7 mikrorur 12/8

Profil kanału technologicznego na skrzyżowaniu
KT=1x110
+[1x40+1x wiązka 7 mikrorur 12/8] układane w rurze 1x110

Zamawiający

Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań

Wykonawca



stadtraum

Stadtraum Polska Sp z o.o.
ul. Drużbickiego 11
62-693 Poznań

Data opracowania	06.2022	Skala	1:500	Numer rysunku	4
Nazwa opracowania	Nazwa rysunku		Plan sytuacyjny Plan zagospodarowania terenu		Numer arkusza
Projektant	mgr inż. Paweł Borowiak		Podpis		
Nr upr. bud.	WKPI/0289/POOD/12				
Specjalność	drogowa do projektowania bez ograniczeń		Podpis		
Opracowujący	mgr inż. Bartosz Papierz				
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Sagan		Podpis		
Nr upr. bud.	WKPI/0114/POOD/11				
Specjalność	drogowa do projektowania bez ograniczeń				

Nazwa opracowania

Projekt
budowlano-wykonawczy

Przebudowa ul. Roberta Kocha w
zakresie budowy chodnika