

Szkic lokalizacyjny

7.125.11.08.1.1

7.125.11.08.1.2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500

Nr ID: GD-13.6640.5602.2023

Województwo: małopolskie

Powiat: m. Kraków

Jedn. ewid: 126105_9 Śródmieście

Obręb: 0016

Obiekt: ul. S. Staszica

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/7

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Mapę opracował: mgr inż. Jacek Tężycki, 26.07.2023r.

Wykonawca:

P.W. JOTTE s.c.

ul.Balicka 100 lok.41,30-149 Kraków

tel./fax 012 626-59-34

tel. 602-722-772, 601-546-284

REGON 357194269 NIP 678-27-83-952

GEODETA UPRAWNIONY

Nr. upr. zaw. 16627

mgr inż. Jacek Tężycki

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.5602.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Krakowa
Wykonawca prac geodezyjnych	P.W. JOTTE s.c.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GD-13.6640.5602.2023_1_p1 z daty 01.08.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Tężycki Nr uprawnień 16627

- LEGENDA:
- Zjazd - płyty chodnikowe jasno szare

Zjazd - kostka bezfazowa grafitowa

Przebudowa ul. Staszica - płyty chodnikowe
powierzchnia - ok. 280m2 długość - ok. 101m

Przebudowa ul. Staszica - zieleniec z nasadzeniami

Obrzeże 8x30 wyniesione ~5cm

Na zjeździe - 0cm

Wymiana istniejącego krawężnika (o takim samym wyniesieniu)

Stojaki rowerowe - wydzielenie w jezdni poprzez projekt
stałej organizacji ruchu (opracowanie odrębne)

A - Projektowane drzewa; Crataegus x media "Paul's Scarlet" - 12 szt

1- Istniejące drzewo - Robinia pseudoacacia, Acer platanoides ; forma krzew.

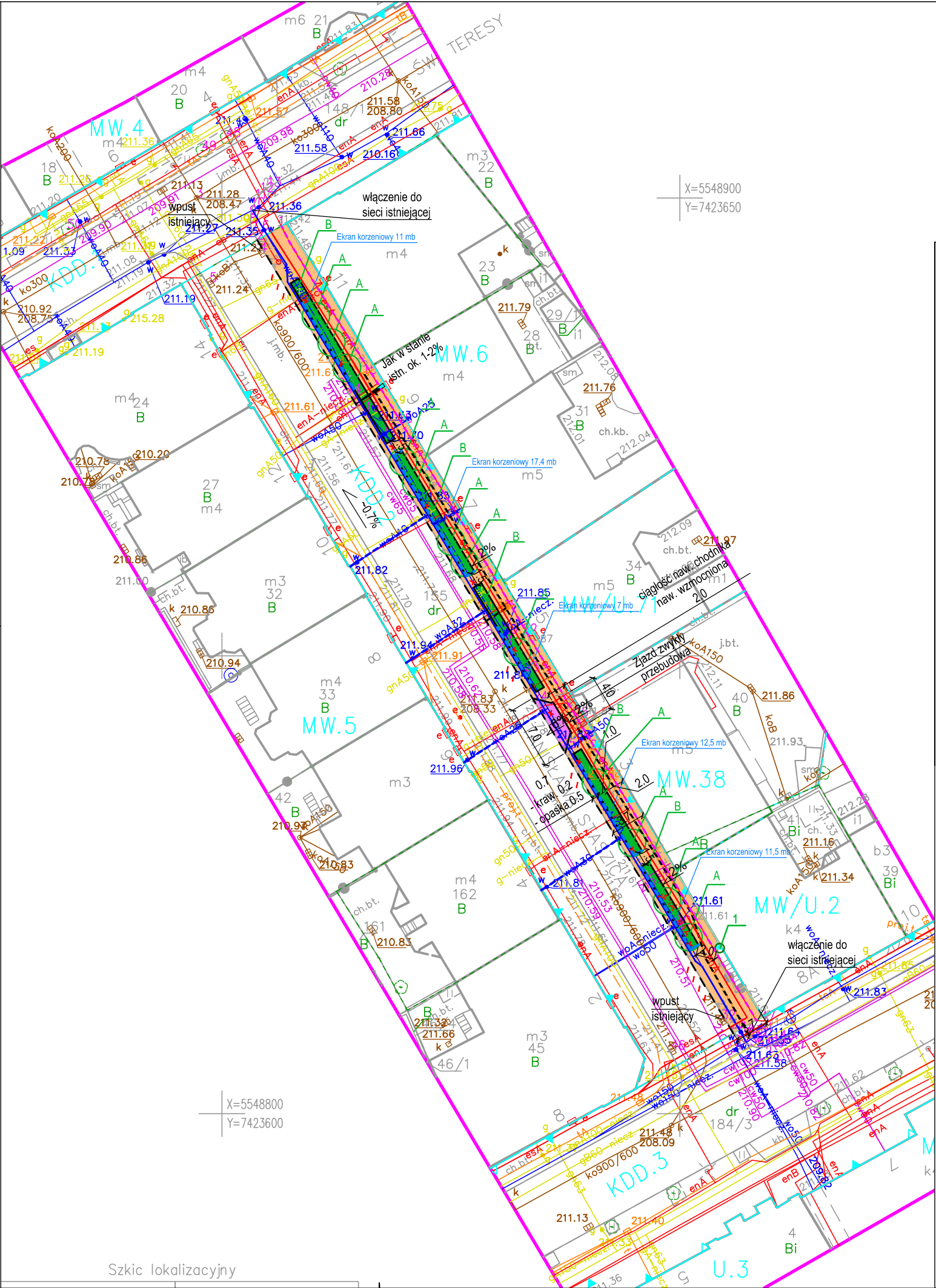
Przebudowa istniejącego wodociągu - długość ok.103m

Zabezpieczenie kabla teletechnicznego - długość ok.85m
oraz kabla elektrycznego niskiego napięcia - długość ok.101m
rurą dwudzielną

Ekran korzeniowy - sumaryczna długość 59,4m

Kabel elektryczny średniego napięcia
wymiana po istn. trasie - długość ok. 102,50m

Przebudowa przyłączy wodociągowych po istniejącej
trasie z zachowaniem istniejących długości L=10m



ZADANIE	Przebudowa chodnika przy ul. Staszica w Krakowie		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZDMK, UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. STASZICA		
BRANŻA	-		
FAZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA	mgr inż. TADEUSZ WOJCIECHOWSKI upr. bud. nr 271/73		
SPRAWDZIŁ BRANŻA DROGOWA	dr inż. PIOTR BUCZEK nr upr. MAP/0363/PBD/18		
OPRACOWAŁ BRANŻA DROGOWA	mgr inż. JAKUB ADAMIAK		
PROJEKTOWAŁ BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. STANISŁAW MIGAS upr. nr UAN-431/87		
SPRAWDZIŁ BRANŻA ELEKTRYCZNA	inż. JERZY PYK RP-upr. 28/93		
PROJEKTOWAŁ BRANŻA TELETECHNICZNA	mgr inż. ZBIGNIEW RYBICKI upr. nr LUB/0063/ZHOT/06		
SPRAWDZIŁ BRANŻA TELETECHNICZNA	mgr inż. ANDRZEJ KOTLARZ upr. nr MAP/0123/PWOT/07		
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA	mgr inż. ŁUKASZ PIĘCIORAK nr upr. MAP/0534/PWOS/12		
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA	mgr inż. KRZYSZTOF CURYŁO nr upr. MAP/0221/PWOS/13		
PROJEKTOWAŁ BRANŻA ZIELEŃ	WIOLETTA KALITA tech. ogr.		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
01.2024	-	1:500	1