

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Nr ID :GD-13.6640.5963.2021
Województwo: małopolskie
Powiat: M. Kraków
Jedn. ewid.: 126105_9 Śródmieście
Obręb: 0021
Obiekt: Kwartowa
Wykonawca: P.W. JOTTE s.c.
Kierownik pracy geodezyjnej: mgr inż. Jacek Teżycki, nr upr. zaw. 16627
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000/7"
Układ wysokościowy: PL-EVRF 2007/NH
Mapę opracował: Jacek Teżycki, 12.07.2021r.

P.W. JOTTE s.c.
ul. Ballcka 100 lok. 41, 30-149 Kraków
tel./fax 012 626-59-34
tel. 0602-772-772, 0-601-546-284
REGON 357194269 NIP 678-27-83-952

GEODETA UPRAWNIONY
Nr. upr. zaw. 16627
mgr inż. Jacek Teżycki
Jacek Teżycki

Poświadczam, 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-13.6640.5963.2021
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 GD-13.6640.5963.2021-I-pl z daty 02.08.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Teżycki Nr uprawnień 16627 <i>Jacek Teżycki</i>

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

LEGENDA:	
	Projektowana przebudowa jezdni – nawierzchnia z kostki betonowej
	Projektowana budowa chodnika – nawierzchnia z kostki betonowej
	Projektowane tereny zielone
	Krawężnik betonowy 20/30 odkrycie h=12cm
	Krawężnik betonowy 20/30 odkrycie h=2cm
	Krawężnik betonowy 20/30 odkrycie h=0cm
	Obrzeże betonowe odkrycie h=3cm
	Pas informacyjny szerokości 80cm
	Odtworzenie ogrodzenia
	Odtworzenie furtki
	Rozbórka ogrodzenia
	Projektowane oświetlenie przejścia dla pieszych
	Projektowana kanalizacja deszczowa

OBIEKT	BUDOWA CHODNIKA NA TERENIE ZIELONYM PRZY UL. KWARTOWEJ (ZACHODNIA STRONA K. GARAŻY) DO SKRZYŻOWANIA Z UL. MARCHOŁTA ORAZ WYKONANIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH ZA SKRZYŻOWANIEM Z UL. MARCHOŁTA W NAWIĄZANIU DO ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA		
INWESTOR	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 31-004 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	DZ. 118/4, 118/22, 124/3, 131/39, 285 287, 310/2 OBR. 0021 JEDN. EWID. 126105_9 KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE		
BRANŻA	DROGOWA		
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	Sytuacja		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	dr inż. Piotr Buczek MAP/0363/PBD/18		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
01.2022	-	1:500	D-02.1

Załącznik do pisma nr: PSKUR.ZUSO.763.1145400.1.22
z dnia 19.05.2022 r.

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Stefan Kuzniarski

istniejąca sieć kd500mm

istniejący gs40 – nieczynny

studzienka ścielowa $\varnothing 500\text{mm}$
z osadnikiem H=80cm

1:100

pp 220,00

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	230,73	230,58	230,46
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO			
RZĘDNE DNA KANAŁU	224,94	228,62	228,96
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5,79	2,11	1,50
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADKI	PCW DN200 (kl. S) i=10,0%		
ODLEGŁOŚCI	0,00		3,95
HEKTOMETRY			

deskowanie wykopu,
wszystkie wykopy głębsze niż 1m
powinny być umocnione

zasypanie gruntem piaszczystym
z zagęszczeniem mechanicznym

0.30

0.54

0.15


90°

B

B=min 0,9m dla Ø200mm

OBIEKT	BUDOWA CHODNIKA NA TERENIE SŁONIŁYM PRZY UL. KWARTOWEJ (ZACHODNIA STRONA K. GARAZY) DO SKRZYŻOWANIA Z UL. MARCHOŁTA ORAZ WYKONANIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH ZA SKRZYŻOWANIEM Z UL. MARCHOŁTA W NAWIĄZANIU DO ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA		
INWESTOR	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 31-004 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	DZ. 118/4, 118/22, 124/3, 131/39, 285 287, 310/2 OBR. 0021 JEDN. EWID. 126105_9 KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE		

BRANŻA	ODWODNIENIE DROGI		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	PROFILE PRZYKANALIKÓW		

FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Ł. Pięciorak MAP/0534/PWOS/12	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
11.2021		1:100	