

MAPA DO CELOW 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. Balicka 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

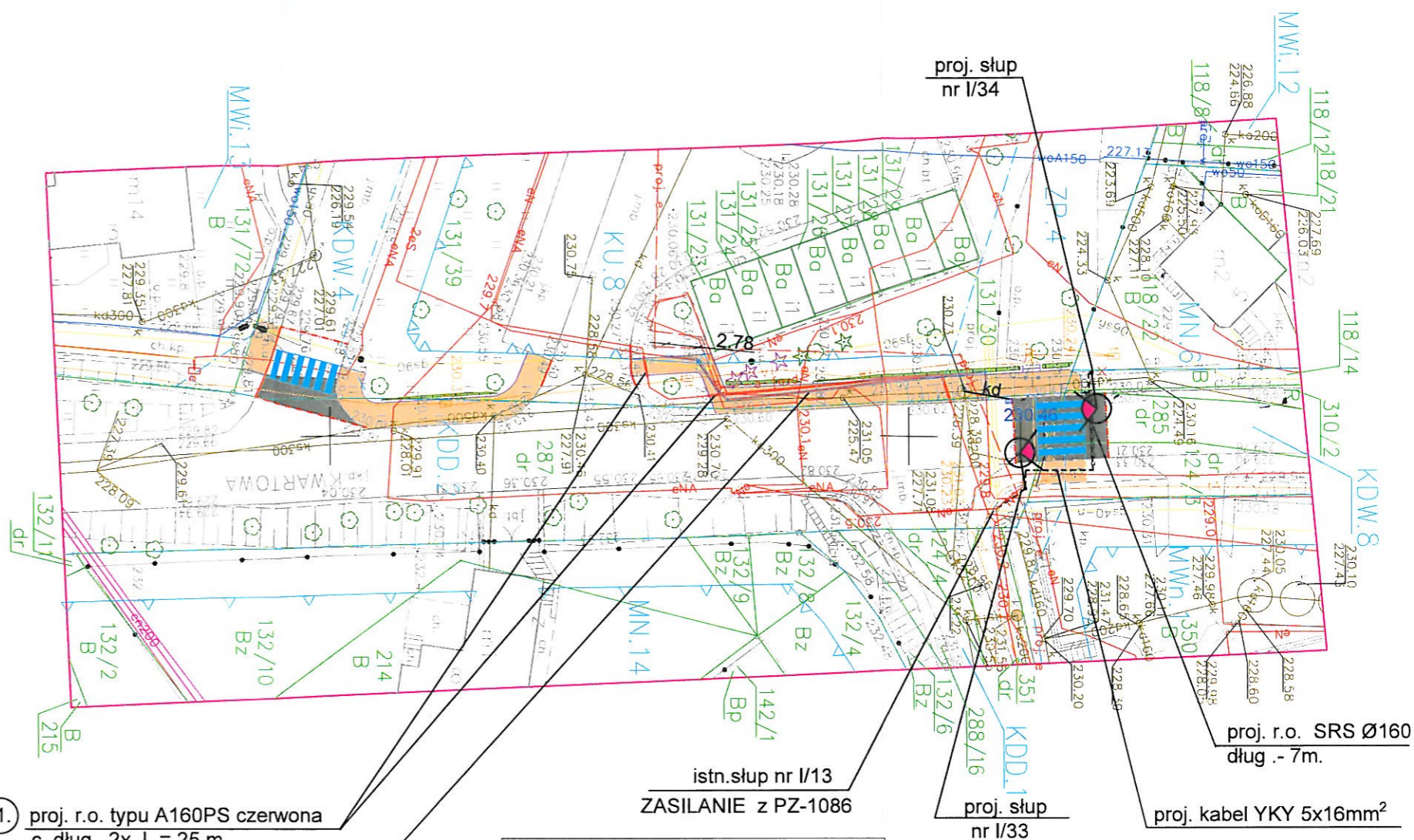
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

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

LEGENDA

- proj. słup ośw. przejścia  
proj. kabel YKY5x16 w r.o. DVK-75  
proj. zab. kabla SN-15kV TD SA  
proj. zab. kabla nN-0,4kV TD SA

1. istn. kabel SN-15kV typ XUHAKXS 3x(1x120) rel 1095 - 1436, GOR-p.11 (TD S.A.)  
istn. kabel SN-15kV typ XUHAKXS 3x(1x120) rel 1125 - 1935, GOR-p.11 (TD S.A.)  
2. istn. kabel nN-0,4kV typ YAKXS 4x240 rel. st.KRK1125 - ZK 6038 obw.11 (TD S.A.)  
istn. kabel nN-0,4kV typ YAKXS 4x240 rel. st.KRK1125 - ZK 6038 obw.13 (TD S.A.)



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  
Rozbiórka ogrodzenia  
Projektowane oświetlenie przejścia dla pieszych  
Projektowana kanalizacja deszczowa

OBIEKT	BUDOWA CHODNIKA NA TERENIE ZIELONYM PRZY UL. KWARTOWEJ (ZACHODNIA STRONA K. GARAZY) DO SKRZYŻOWANIA Z UL. MARCHOLTA ORAZ WYKONANIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH ZA SKRZYŻOWANIEM Z UL. MARCHOLTA W NAWIAZANIU 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	ELEKTRYCZNA
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	Projektowane oświetlenie przejścia dla pieszych ul. Kwartowa, Kraków
FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Migas UAN-431/87
DATA	06.2022r.
KOREKTA	-
SKALA	1:500
NR. RYS.	08E-02/2022