

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

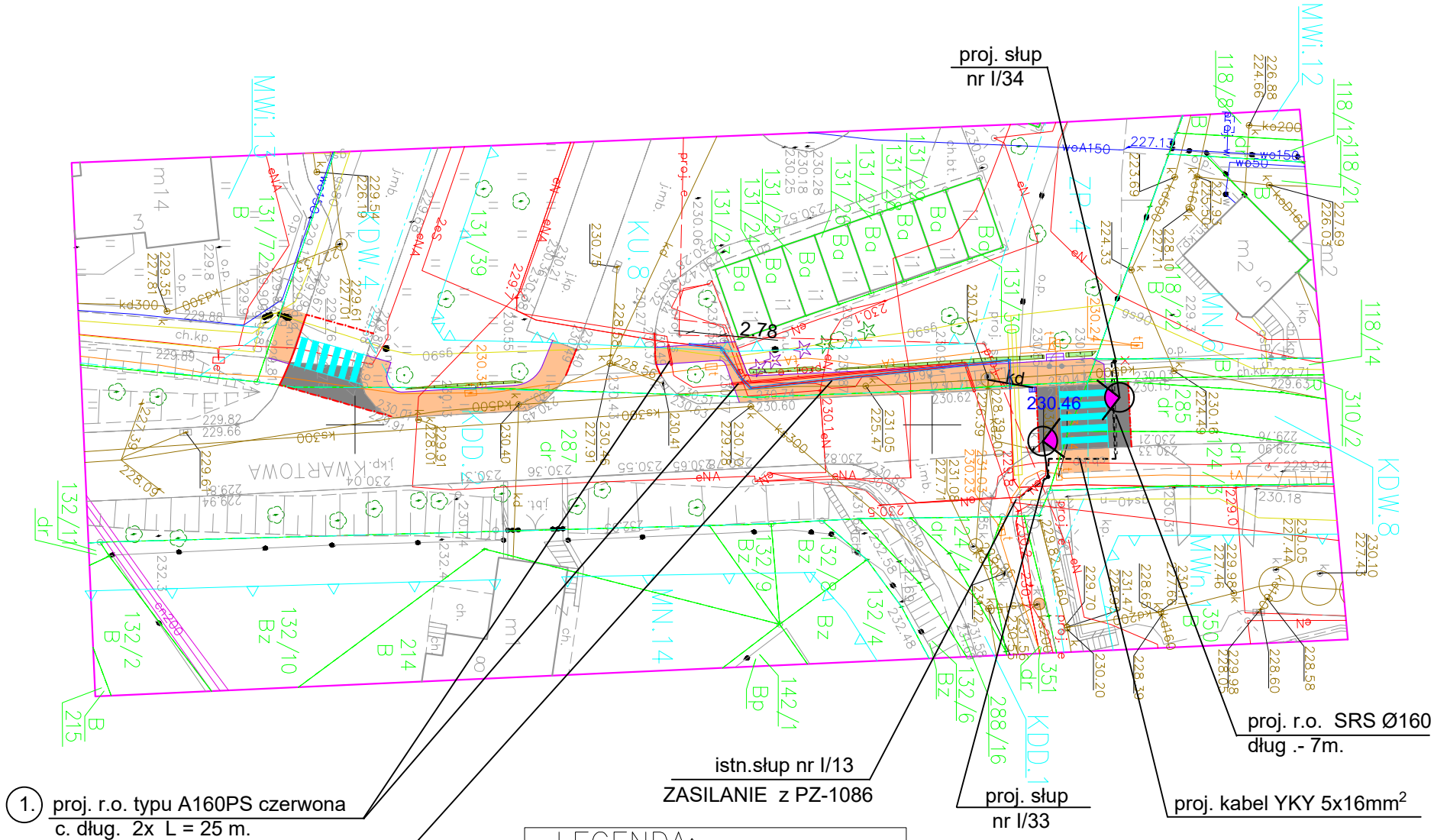
Nr ID :GD-13.6640.5963.2021  
Województwo: małopolskie  
Powiat: M. Kraków  
Jedn.ewld.: I26105\_9 Śródmieście  
Obręb: 0021  
Obiekt: Kwartowa  
Wykonawca: P.W.JOTTE s.c.  
Kierownik pracy geodezyjnej: mgr inż. Jacek Teżycki, nr upr. zaw. 16627  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000/7"  
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  
*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>



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. 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	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	Projektowane oświetlenie przejścia dla pieszych ul. Kwartowa, Kraków		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Migas UAN-431/87		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
06.2022r.	-	1:500	08E-02/2022