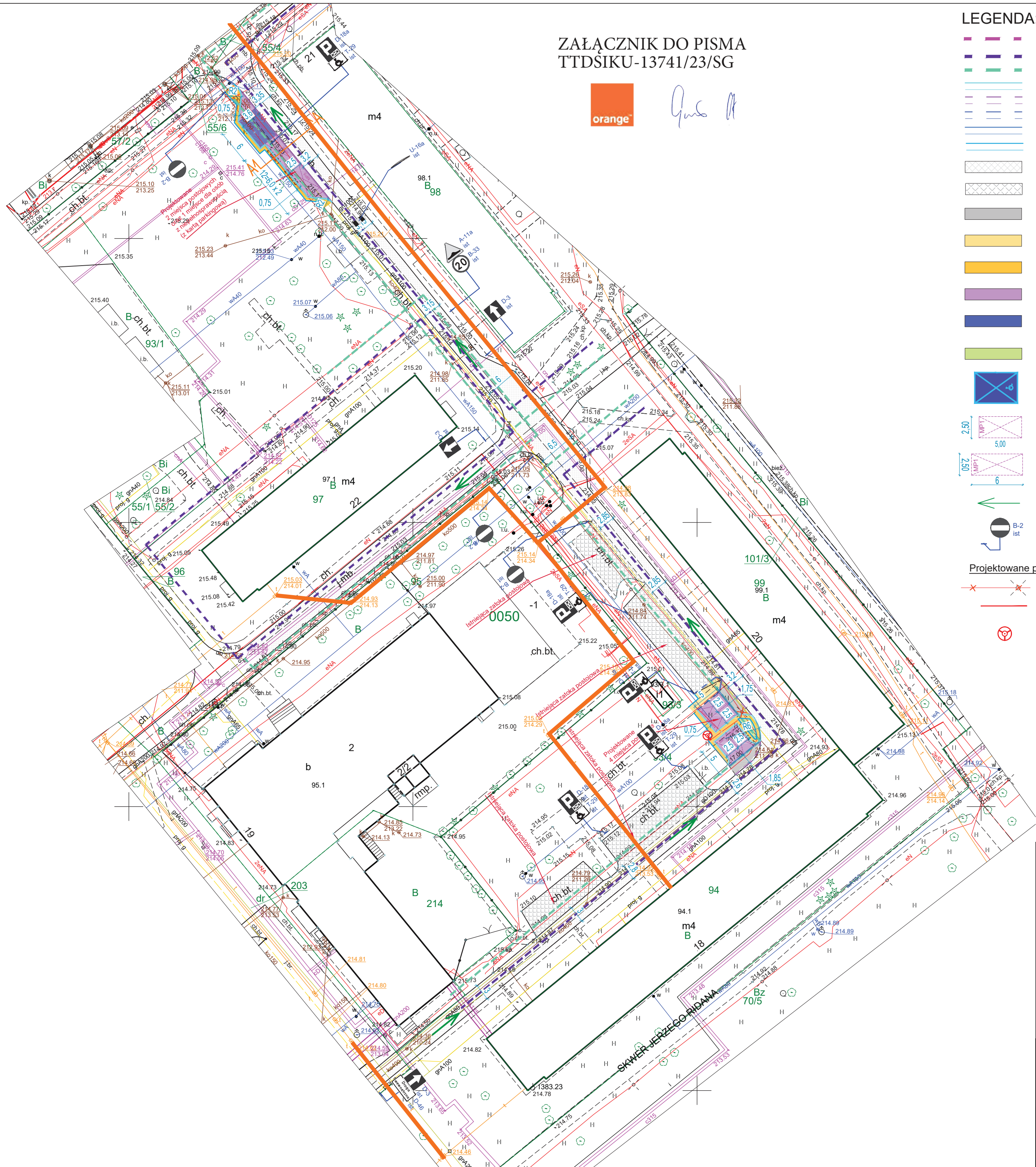


ZAŁĄCZNIK DO PISMA
TTDSIKU-13741/23/SG



Qus



LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji = granica działki nr 93/4
- Linia wyznaczająca odległość 7m od okien budynków mieszkalnych
- Linia wyznaczająca odległość 10m od okien budynków mieszkalnych
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +12cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +4cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +2cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony +0cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Istniejąca nawierzchnia jezdni, pozostająca bez zmian
- Istniejąca nawierzchnia miejsc postojowych. Projektowany remont nawierzchni oraz obramowania. Projektowana nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych typu Meba o wym. 60x40cm bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia jezdni manewrowej z betonowej kostki brukowej typu "Behaton" bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia chodnika (ciągu pieszego) z betonowej kostki brukowej typu "Behaton" bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia opaski z betonowej kostki brukowej typu "Behaton" bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z betonowych płyt ażurowych typu Meba o wym. 60x40cm bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia miejsca postojowego dla pojazdów osób z niepełnosprawnością (z kartą parkingową) z betonowej kostki brukowej typu "Behaton" bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowany zieleniec, nawierzchnia trawiasta
- Projektowane miejsce postojowe dla pojazdów osób niepełnosprawnością (z kartą parkingową) :
- o wym. 3,6 x 6,0m (parkowanie równoległe) = 1 szt
- Projektowane miejsce postojowe prostopadłe do jezdni
o wym. 2,5 x 5,0 m = 4 szt
- Projektowane miejsce postojowe równoległe w zatoce postojowej = 2szt
- Istniejący kierunek ruchu pojazdów na jezdni jednokierunkowej
- Istniejące oznakowanie poziome
- Projektowane przebudowa sieci oświetlenia ulicznego
- Projektowana rozbiórka istniejącej sieci oświetlenia
- Projektowana linia kablowa YKXS 5x16mm² układane w rurze ochronnej HDPE 75
- Projektowana słup uliczny oświetleniowy (latarnia) h=5m z oprawą typu LED 48W wyposażoną w sterownik lokalny zgodny ze standardem obecnie stosowanym w ZDMK

BIURO PROJEKTOWE : FDELITA PIOTR FROSZĘGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS:
BRANŻA: PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr FROSZĘGA	PKD/0057/POOD/16	
TEMAT :			
ROZBUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH W OS. TEATRALNE WRAZ Z ODWODNIENIEM, OŚWIETLENIEM ORAZ PRZEKŁADKAMI KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA NA DZIAŁCE NR 93/4 OBRĘB 0050 NOWA HUTA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126103_9, W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW			
w ramach zadania pn.: "Opracowanie koncepcji dla budowy miejsc postojowych w os. Teatralnym w rejonie budynku nr 18-22 wraz z odwodnieniem, oświetleniem oraz przekładkami kolidującego uzbrojenia"			
INWESTOR: INVESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW- ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW		
BRANŻA: BRANCH:	DROGOWA	FAZA: STAGE:	KN DATA / DATE: 06.2023
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		SKALA: SCALE: 1:500	NR PROJEKTU: PROJECT NO:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WARIANT NR 2		NUMER RYSUNKU: DRAWING NO: K.01b	