

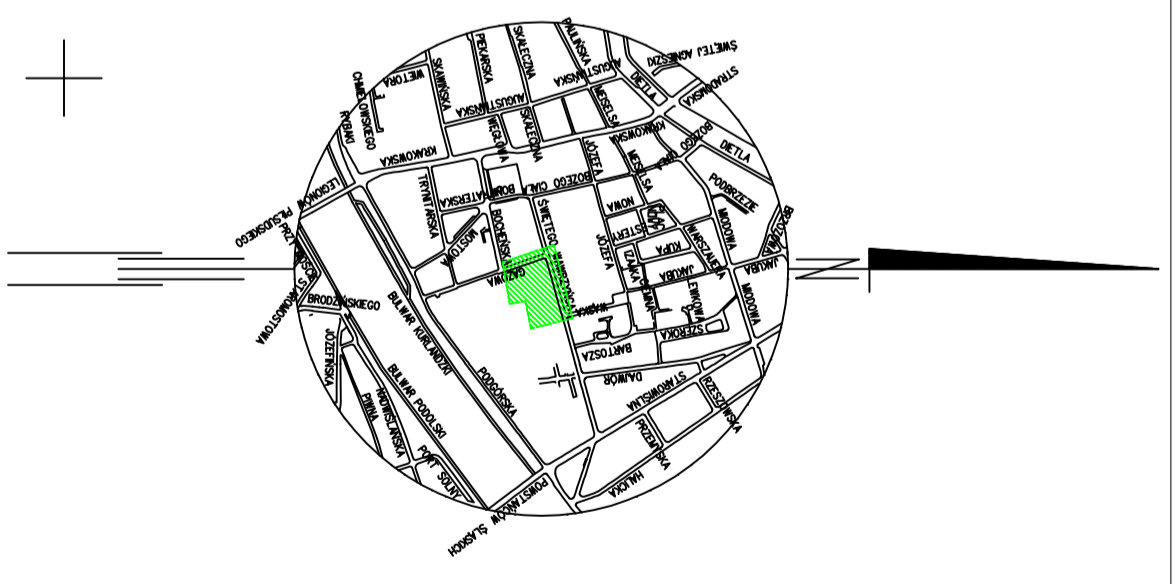


Realizacja docelowego odwodnienia /akordrentu i niwelacji terenu w oznaczonym zakresie jest wiążąca z planowanym rozbramianiem istniejącego drągazynu.

W sytuacji pozostawienia go, należy nie realizować akordrentu, a niwelację terenu wykonać zgodnie z projektem wykonawczym drogowym.

Przebieg linii kablowej ZIS
do ul. Włocławskiej 2005
dotyczy kłosa w ul. S. Namysłowskiego
dotyczy kłosa w ul. S. Namysłowskiego
dotyczy kłosa w ul. S. Namysłowskiego

Obr. 12
Obr. 15
Obr. 16
Obr. 17
Obr. 18



SEKCJA 1122B-4, 1122D-2

MAPA SITUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA do celów projektowych

Wskaznik porządku prac budowlanych jest wyliczony w terenie projektowanej budowl przez uprawnioną jednostkę wykonawczą geodezyjną. Nie wykonano pomiarów w terenie, nie wykonano pomiarów w terenie, nie wykonano pomiarów w terenie. Dane odnośnie elementów projektowanych można uzyskać w ZUP.

województwo : małopolskie	powiat : m. Kraków	jeń. ewid. : Śródmieście	obręb : nr 12,15	skala : 1:500
Praca geodezyjna wykonana: KPG Spółka z o.o. BIURO MAP I POMIARÓW 51-545 KRAKÓW, ul. Mogiła 80 tel. 617-86-50, 617-86-51				
Nr las. robot. : 2892/10 Krańców dnia : 08.02.2008r. Treść mapy zgodna z terenem wg stanu na m.c. stycznia rok 2008r.				
GRODETA UPRAWNIENI Nr upr. zaw. 8470 mgr inż. Henryk Gęsiński				
Z up. PREZYDENTA MIASTA Marek Szymczko Inspektor kontrolni dokumentacji projektowej i inżynierki w Wydziale Geodezji (18 MAR 2008)				

Zakres Inwestycji

- Nawierzchnie z "Norytu"**
 - między torowiskiem:
 - przy szynach koszka 10x24x16
 - wypełnienie drobna koszka 10x10x10
 - plac - płyta 20x15,20,25,28,30x12
 - w rzędach drowolnych odległościach 40x40x12
 - między budynkami - koszka 10x10x10
- Mata architektura**
 - ławka
 - kosz na śmieci
 - tabliczka info
 - namiat - wiatła
 - ogrodzenie
 - hydrant
- Odwodnienie**
 - akordrent
 - skrzynki odwodnienia
 - odwodnienie linnowe wykonane do studzienki wodoszczelowej
 - odwodnienie linnowe wykonane do studzienki rewersyjnej
 - kanałizacja deszczowa
- Uzgodnienia**
 - Projekt zasilania w energię elektryczną Hall E F ZUDP nr uzgodnienia: GD-06-1.7442-2370/04 z dnia 21.12.2004 r.
 - Uzgodnienie ENIGON z dnia ZER/RD1/ZS/KM/DT/25/05 z dnia 31.01.2005 r.
- Illuminacja**
 - A o - oprawa typu "bollard" - h ok.1,1m
 - B e - oprawa na wsporniku
 - C e - oprawa na wsporniku
 - D e - punkty doświetlenia - typ U20
 - E e - punkty doświetlenia - typ U10
 - G 2 - oprawa na scenie
 - H o - oprawy iluminacyjne
 - M e - masz - konsstrukcja wsporcza dla oprawy iluminacyjnych
 - II - oprawy iluminacyjne
- Instalacje elektryczne**
 - linie kablowe NN zasilające bramy przesuwnie
- Projektowane ogrodzenie**
 - linie kablowe NN typ: YKY2o 3x1,5, YKY2o 3x2,5, YKY2o 3x10
 - linie kablowe NN typ: YKY2o 3x1,5, YKY2o 3x2,5, YKY2o 3x10
 - ulożone w murkach ochronnych O32 w ziemi pod nawierzchnią
 - obwód NN typ: YKY2o 3x1,5, YKY2o 3x2,5, YKY2o 3x10
 - budynki pod elementami osłoniętymi elewacji
 - TE, TEL, TE3 rozdzielnie woltowoosiłowe instalowane na prefabrykowanych fundamentach dla zasilania instalacji iluminacji

PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA"		Spółka z o.o.	
31 - 115 Kraków, pl. Sikorskiego 3/8			
Nr. : UPr.2/2008	Miejscowość : Kraków, ul. Św. Wawrzyńca 15		
Obiekt : Zabytkowa Zajezdnia Tramwajowa - Muzeum Inżynierii Miejskiej			
Projekt wykonawczy			
Zagospodarowanie terenu.		Skala : 1:500	Data : VIII, 2008
Projektant: mgr inż. arch. Beata Stankowska - Orenus nr upr. UAN 0588 PSCZ 2895		Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz Szatanga RP Upr. 20192	
Opracował: mgr inż. Tomasz Szymka nr upr. UAN 7898 PSCZ 1591 i 1491		Opracował: mgr inż. Monika Złotek	
		Nr rysunku : 1.	