



WSPÓLZĘDNE INSTALACJI NA KONSTRUKCJI MOSTU

LP	Y	X
e1	61000,40	36271,25
e2	61002,30	36270,45
e3	61001,10	36266,75
e4	61003,05	36250,75
e5	61060,50	36232,15
e6	61063,20	36237,05
e7	61064,65	36239,90
e8	61066,40	36243,20
e9	61068,20	36246,25
e10	61076,60	36218,90
e11	61152,80	36147,60
e12	61175,90	36122,30
e13	61192,90	36100,65
e14	61155,55	36152,70
e15	61157,00	36155,40
e16	61158,75	36158,70
e17	61160,20	36161,55
e18	61016,05	36313,90
e19	61042,20	36294,10
e20	61069,30	36270,90
e21	61073,20	36271,90
e22	61080,80	36279,40
e23	61084,45	36277,50
e24	61083,15	36274,70
e25	61081,40	36271,45
e26	61077,70	36264,80
e27	61076,15	36261,70
e28	61074,50	36258,50
e29	61072,85	36255,80
e30	61063,80	36262,70
e31	61089,25	36283,30
e32	61089,40	36280,50
e33	61094,60	36261,95
e34	61108,15	36244,20
e35	61172,50	36185,10
e36	61169,60	36179,40
e37	61167,90	36176,40
e38	61166,20	36173,20
e39	61164,75	36170,35
e40	61190,80	36165,70
e41	61209,10	36144,40
e42	61225,80	36121,70

<b>OBIEKT:</b> m. Szczecin ul. Trasa Zamkowa obręb 1029, 1037, 1083, 1084		<b>"KWADRAT" S.C.</b> Usługi Geodezyjne 70-766 Szczecin ul. Zołędziowa 6a tel. 46-27-949	
<b>SKALA</b> 1: 500 ( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego. )		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej <b>K.E.R.G.: 997/2007</b> Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie	
Wykonano metodą: skanowanie, kalibracja, retusz		Kierownik roboty: Władysław Uścińowicz upr. nr 8806	
Wzrostnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr arkuszy 8 - 02 D - 48, 58, 59 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru dodatkowych elementów (zgodnie z projektem, drzewostan). 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic).		Prezydent Miasta Szczecina Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie W obszarze oznaczonym linią ... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu ... 1 z zewinięciem opublikowano pod nr ... Niniejsza mapa może służyć dla celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykończanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Szczecin, dn. 03 kwietnia 2007r.	
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. Układ współrzędnych - lok. m. Szczecina 2. zakres		<b>INFORMATYK</b> 	
Na niniejszym wzrostniku wykazano projektów obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: 1. brak			
<b>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</b> 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przbiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykończonych - bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały załączone do inwentaryzacji i o których brak informacji w inst. branżowych	
<b>Aktualność wzrostnika na dzień:</b> 30.03.2007r.		Wpisano do rejestru wzrostników w: Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Władysław Uścińowicz	
SZCZECIN, dnia 30.03.2007r.			

Prezydent Miasta Szczecina  
 Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
 i Kartograficznej w Szczecinie  
 Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1999r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. nr 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami).  
 Szczecin, dn. 03 kwietnia 2007r.  
**INFORMATYK**

**UWAGI :**  
**KABLE 0,4kV NA MOŚCIE UKŁADAĆ W KORYTKACH METAŁOWYCH OCYNK. MOCOWANYCH DO KONSTRUKCJI MOSTU**  
**KABLE 0,4kV NA FILARACH UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH MOCOWANYCH DO FILARÓW**  
**SPOSÓB MOCOWANIA ELEMENTÓW (KORYTA, OPRAWY, ITP) PATRZ RYS. ARCHITEKURY**  
**CAŁOSC PRAC WYKONAC ZGODNIE Z PN-76/E-05125**

<b>STUDIO A4</b> SPÓŁKA PROJEKTOWA		architekt prowadzący: mgr inż. arch. Michał Bay	
al. Wojska Polskiego 20 / I p. 7 70-470 SZCZECIN tel. 091-488 16 00 fax. 091-488 48 94 studioa4@macsim.com.pl		Most odzanski Trasy Zamkowej w Szczecinie, dz. nr 13/4 obr. 1037, 10dr i 32dr obr. 1029	
projektował mgr inż. arch. Michał Bay upr. nr 166/Sz/84 inż. Tadeusz Cichoń upr. nr 272/Sz/84		04/2007 data	
opracował stud. arch. Marta Kazmierczak mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. nr 5/Sz/82		PLAN ZAGOSPODAROWANIA (PLANSZA KOORDYNACYJNA, PLAN INSTALACJI) MOST - 1:500 podpis branża	
sprawdził mgr inż. Wł. Spychalski upr. nr 86/Sz/78		<b>A+IE</b> <b>2</b> nr rysunku	

Punkty osnowy geodezyjnych nr...brak...podlegają ochronie art. 15, art. 48 ust 1 pkt 3  
 Prawa geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 1989r. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

3 2 6 2 0 1 1 2 0 9 2 2 4 5 5 / 1 / 1 / 0 7 2 0 0 7 . 0 4 . 0 3 3