

System Informacji Przestrzennej GEO-INFO 6 (nr 01874)  
 Data: 2014-06-02 10:36:44  
 Układ współrzędnych: 1965\_3  
 Baza danych: GIV\_Mapa\_Swinoujscie - (nr 8700004)  
 Operator: Maciej Zięba

Urząd Miasta Swinoujscie  
**BIURO GEODETY MIASTA**  
 ul. Wojska Polskiego 1/3, 72-610 Swinoujscie  
 tel/fax 91 321 54 14

Numer: **330221113670** Inny numer: **1250** Pełna systematyka: **330.221**

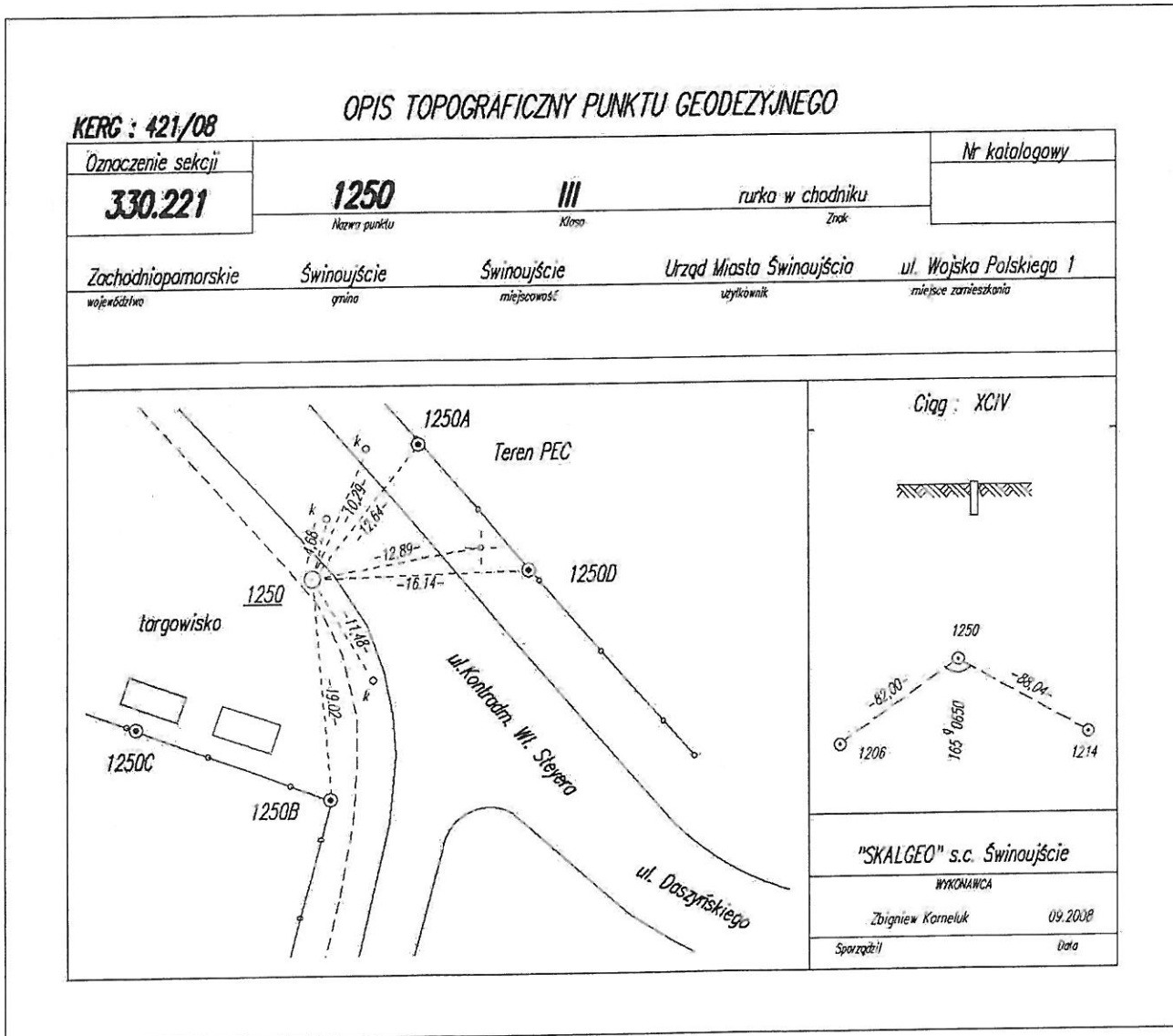
X:	6038387.060000	Y:	3319510.650000	H:		B:	53° 54' 20.0470"	L:	14° 14' 45.4486"
----	----------------	----	----------------	----	--	----	------------------	----	------------------

**Atrybuty:**

Atrybut	Wartość	Atrybut	Wartość
Numer zasobu lub KERG	011-421/2008	Numer głowicy znaku	
Rok aktualności	1991	Stan stabilizacji znaku	
Sposób wyznaczenia		Błąd położenia punktu	
Nazwa punktu	centr,1250	Miejscowość	
Atrybut		Wartość	
Metoda pozyskania danych		z dokładnego pomiaru metodami klasycznymi	
Typ stabilizacji		stabilizowany znak na budowlu (słup, głowica metalowa, płyta, centr ceramiczny, boleć itp.)	

**Relacje:**

Kod	Numer	Numer Inny	X	Y	H
GSPPKS	330221113710	1250/4	6038387.610000	3319526.780000	
GSPPKS	330221113680	1250/1	6038396.960000	3319518.510000	
GSPPKS	330221113700	1250/3	6038376.030000	3319497.580000	
GSPPKS	330221113690	1250/2	6038368.910000	3319516.350000	



System Informacji Przestrzennej GEO-INFO 6 (nr 01874)  
 Data: 2014-05-30 10:44:14  
 Układ współrzędnych: 1965\_3  
 Baza danych: GIV\_Mapa\_Swinoujscie - (nr 8700004)  
 Operator: Maciej Zięba

Urząd Miasta Świnoujście  
 BIURO GEODEZYJNE MIASTA  
 ul. Wojska Polskiego 1/3, 72-610 Świnoujście  
 tel./fax 91 321 54 14

Numer: 330221112950 Inny numer: 1203 Pełna systematyka: 330.221

X:	6038118.520000	Y:	3319114.930000	H:		B:	53° 54' 10.8701"	L:	14° 14' 24.3632"
----	----------------	----	----------------	----	--	----	------------------	----	------------------

**Atrybuty:**

Atrybut	Wartość	Atrybut	Wartość
Numer zasobu lub KERG	131/91	Numer głowicy znaku	
Rok aktualności	1991	Stan stabilizacji znaku	
Sposób wyznaczenia		Błąd położenia punktu	
Nazwa punktu	centr,1203	Miejscowość	
Atrybut		Wartość	
Metoda pozyskania danych	z dokładnego pomiaru metodami klasycznymi		
Typ stabilizacji	znak gruntowy dwupoziomowy (naziemny i podziemny itp.)		

**Relacje:**

Kod	Numer	Numer Inny	X	Y	H
GSPPKS	330221115580	1203/1	6038105.220000	3319128.880000	
GSPPKS	330221115590	1203/2	6038088.630000	3319092.650000	
GSPPKS	330221115600	1203/3	6038138.000000	3319098.240000	

**OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTU GEODEZYJNEGO**

Oznaczenie sekcji:	Db. 6406	1203/05	bet.	Xr katalogowy
330.221	Nazwa punktu <del>triangulacyjnego</del> poligonowego: <del>wysokościowego</del>		Oznaczenie słupa	
Świnoujście	Świnoujście	M.P.G.K.	Świnoujście	
Gmina	Miejscowość	Użytkownik	Miejsce zamieszkania	
Typ zabudowy	Wysokość stolika	Wysokość heliotropu	Wys. szczytu daszka	Wysokość krzyżaka
		Kl. III Ciąg: CXX beton Typ 6B adaptowany z wudq żelaz. 2009 11, c 26 cc 1204 -140.20 -122.76 -06 1202 0147 719 0321 65 68 54 2556 1248		
USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE <b>SKALGEO s.c.</b> Z. Korneluk & E. Kurzawa 72-600 Świnoujście ul. 11 Listopada 60 Region 811230991 NIP 855-14-43-068		WYKONAWCA <b>PPGK W-wa</b> Instytucja B. Trusewicz 25.05.91r. Sporządził Data		
Opis sytuacyjny we wrześniu: 05.07.2005 KERG: 123/05				

PWEDA KGE 4-23 E. 133-75 Druk. Tarnów 3531-75 279.603 szt.  
 mgr inż. Zbigniew Korneluk