

Poznań 27.1.2016 r.

**PROTOKÓŁ nr 14**  
**Z CZYNNOŚCI SPRAWDZENIA W TERENIE STANU ZNAKÓW**  
**SZCZEGÓŁOWEJ OSNOWY GEODEZYJNEJ**  
sekcja: 6.177.12

W dniach 25.11 – 15.12.2015 r. dokonano w terenie przeglądu stanu znaków szczegółowej  
poziomej osnowy geodezyjnej:

lp	Nr punktu osnowy	Godło arkusza mapy	Położenie	Opis stanu znaku (wizja terenowa)	Uwagi (zalecenia w sprawie dal- szych działań)
6.	1009 (617712120090)	6.177.12	<u>Kard. Wyszyńskiego</u>	<u>10.12.2015</u>  Znak <b>zniszczony</b> . Widoczny na zdję- ciu słup przesunię- ty jest w stosunku do prawidłowego położenia o około 0,35 m. Na głębo- kości – 1,3 m brak płyty, a na głębo- kości - 0,6 m widoczna poma- rańczowa folia.	<b>Zniszczony.</b>

Technika wyznaczenia położenia punktów:

- 1) metodą precyzyjnego pozycjonowania przy pomocy GNSS (system ASG-EUPOS),
- 2) opisy topograficzne punktów osnowy geodezyjnej.

Sprawdził w terenie: Krzysztof Leszczyński - Dział Weryfikacji Danych (OTK)

Sporządził: Zenon Skórzewski - Dział Weryfikacji Danych (OTK)

6.177.12

1009 163

OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTU OSNOWY POZIOMEJ						
<b>S1 E1</b>					<b>III.</b>	
Arkusz mapy	Nazwa punktu				Klasa	
wielkopolskie	m. Poznań	Sródka 11	ZDM	ul. Wilczak 16	1045	
Województwo	Miasto	Obwód	Władający	Miejsce zamieszkania	Nr punktu	
					słup bet. 15x15x75 pł. bet. 20x20x10	<b>42b</b> Typ znaku
GEOMAT - Poznań Sporządził: Gerard Pokladecki Data: 11.1999r.						

S1E1-01045





617712120090

**Protokół z czynności  
sprawdzenia w terenie stanu stabilizacji znaków geodezyjnych**

W dniach 18-21.07.2016 r. dokonano weryfikacji w terenie stanu stabilizacji znaków geodezyjnych stanowiących punkty szczegółowej poziomej osnowy geodezyjnej. W wyniku przeprowadzonych czynności sporządzono niniejszy protokół:

lp.	Nr punktu osnowy	Położenie	Data wizji terenowej Opis stabilizacji znaku	Stan punktu
8.	6.177.12-177 (617712128748)	ul. Panny Marii	<u>21.07.2016</u> jezdnia asfaltowa	<b>Zniszczony</b>

Położenie znaków geodezyjnych w terenie wyznaczono metodą precyzyjnego pozycjonowania przy pomocy GNSS (system ASG-EUPOS) oraz na podstawie opisów topograficznych punktów szczegółowej poziomej osnowy geodezyjnej.

Sprawdził w terenie: Paweł Gandecki – stanowisko ds. Osnów Geodezyjnych (OOG)

617712128748

6.177.12

02. 1.

177

**Opis topograficzny**

punktu poligonowego

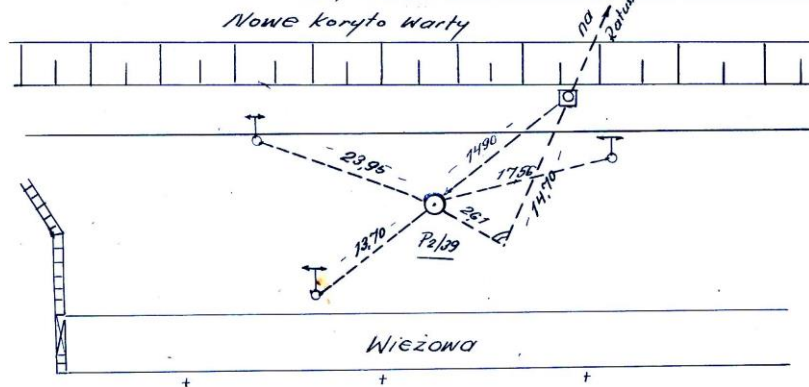
Nazwa punktu [

ostateczna .....  
tymczasowa  $\bigcirc$  P2/29  
dawna .....
Arkusz mapy 1:100.000 Pas ..... Słup .....  
1:25.000 .....  
Ciąg poligonowy LII

Wojew. poznańskie Współrzędne (y) ..... X .....  
Powiat Poznań - Miasto Stabilizacja punktu typ: 17.1.  
Gmina ..... Utrwalono dnia 14.V.55.r.  
Gromada ..... Dojazd .....

**Posiadacz gruntu:**Nazwisko i imię P.M.R.N. w Poznaniu

miejsce zamieszkania .....

Opis sporządził Wendlak H.dnia 14.V. 1955 r.
Wendlak Henryk  
podpis

039 PP2



