

Zestawienie wyników przeglądu i inwentaryzacji punktów podstawowej osnowy poziomej 1 i 2 klasy (dawnej I klasy) i sieci WSSG (wzór)

Lp	Nr punktu	Nazwa punktu	Nazwa punktu kier.	Typ punktu	Klasa punktu	Numer obrębu	Numer działki	Metoda*	Pomiar GNSS**	Opis					Prace wykonane	Prace do wykonania	Uwagi
										Typ stabiliz.*	Głowica	Stan stabiliz.****	Typ zabud.*****	Wizura			
1	145402100	Polichna		Centr	2			T	N	9	AA4364	dobry	1	istn.	Oczyszczono i pomalowano głowicę	brak	stab. sł. bet. i płyta bet.
	145470000		Polichna, kośc.	p. kier.1	3			T	N	0		dobry		istn.		brak	wieża kościoła nie przebudowana
			Granit	p. kier 2				T		5		dobry		brak	Zaprojektowano nowy punkt kier.	założyć p. kier.	nieopłacalna przecinka
	145402101			exc. 1				T	T	9	AE5938	dobry	brak	istn.		brak	
	145402102			exc. 2				T		6		uszkodz.	brak	istn.		zastabiliz. słup	tylko pł. bet.

* Metoda odszukania punktu: **G** - pomiar GNSS, **K** - pomiar klasyczny, **T** - z opisu topograficznego

** Możliwość wykonania pomiarów GNSS: **T** - tak, **N** - nie

*** Typ stabilizacji: **0** - element budowli, **1** - na budowli, **2** - w litym podłożu, **3** - ścienny, **4** - grunt. jednopoziom., **5** - grunt. dwupoziom. (wieopoziom.), **6** - podziemny, **7** - słup obs., **8** - blok bet., **9** - specjalny

**** Stan stabilizacji: **dobry** - dobry, **uszkodz.** - uszkodzony, **zniszc.** - zniszczony

*****Typ zabudowy: **brak** - nie istnieje, **1**- sygnał rozpozn. żb., **2** - sygnał rozpozn. drew., **3** - słup rozpozn. żb., **6** - wieża p. poź., **7** - sygnał triangulacyjny, **8** - wieża triangulacyjna, **9** - studnia bet.