

**Podział na Zadania w zakresie realizacji prac geodezyjnych  
dot. założenia szczegółowej wysokościowej osnowy geodezyjnej dla powiatu świebodzińskiego.**

	ZADANIE I			ZADANIE II			ZADANIE III			RAZEM
	Gmina	Obręby		Gmina	Obręby		Gmina	Obręby		
Obszar objęty opracowaniem	Gmina Zbąszynek,  Miasto Zbąszynek,  Cz. Gminy Szczaniec,  część Gminy Świebodzin,	1-Chlastawa 3-Kosieczyn 5-Rogoziniec  1-Brudzewo 3-Wilenko 6-Smardzewo 8-Koźminek 10-Myszęcín  3-Glińsk 6-Jeziory 9-Kupinino	2-Dąbrówka Wlkp. 4-Kręcko  2-Ojerzyce 5-Dąbrówka Mała 7-Opalewo 9-Wolmirzyce 11-Szczaniec  4-Gościkowo 7-Jordanowo 19-Rzeczyca	Cz. Gminy Świebodzin          Cz. Gminy Skąpe          Cz. Gminy Szczaniec  Miasto Świebodzin	2-Chociule 8-Kępsko 11-Lubogóra 15-Rosin 17-Rudgerzowice 22-Podlesie  2-Darnawa 4-Międzylesie 8-Pałck 10-Rokitnica 12-Skąpe  4-Kielcze  Obręby 1, 2, 3 i 4	5-Grodziszczce 10-Lubinicko 14-Raków 16-Rozłogi 21-Osogóra  3-Łąkie 5-Niekarzyn 9-Podła Góra 11-Radoszyn 14-Przetocznicza	Gmina Łagów,          Gmina Lubrza,       Cz. Gminy Skąpe,  część Gminy Świebodzin	1-Gronów 3-Kłodnica-Troszki 5-Łagów 7-Niedźwiedz 9-Sieniawa 11-Żelechów  1-Boryszyn 3-Lubrza 5-Nowa Wioska 7-Staropole 9-Zagórze  1-Błonie 7-Ołobok  1-Borów 13-Nowy Dworek 20-Wilkowo	2-Jemiołów 4-Kosobudz 6-Łagówek 8-Pożrzadło 10-Toporów  2-Bucze 4-Mostki 6-Przełazy 8-Zagaje  6-Niesulice 13-Węgrzynice  12-Ługów 18-Rusinów	powiat świebodziński
Długość zaprojektowanych linii niwelacyjnych (w km)	Okolo 159 km			Okolo 155 km			Okolo 216 km			Okolo 530 km
Ilość znaków adaptowanych -ściennych	45			56			31			132
Ilość znaków adaptowanych -naziemnych	2			0			2			4
Ilość znaków nowych -ściennych	103			117			108			328
Ilość znaków nowych -naziemnych	12			11			23			46
Łączna ilość projektowanych punktów osnowy wysokościowej	162			184			164			510