

## **Wyciąg z projektu**

posiadającego prawomocną decyzję  
pozwolenia na budowę nr: **1233/2006** znak: **GB.II.7351.14/61/06**  
zmienioną decyzją nr: **334/2013** znak: **GB.II.6740.86.2013**  
(Opinia ZKUPSUT w Nowym Sączu nr 1608/2012)

**obręb Nawojowa**  
**działka ewidencyjna**  
**nr 650/5**

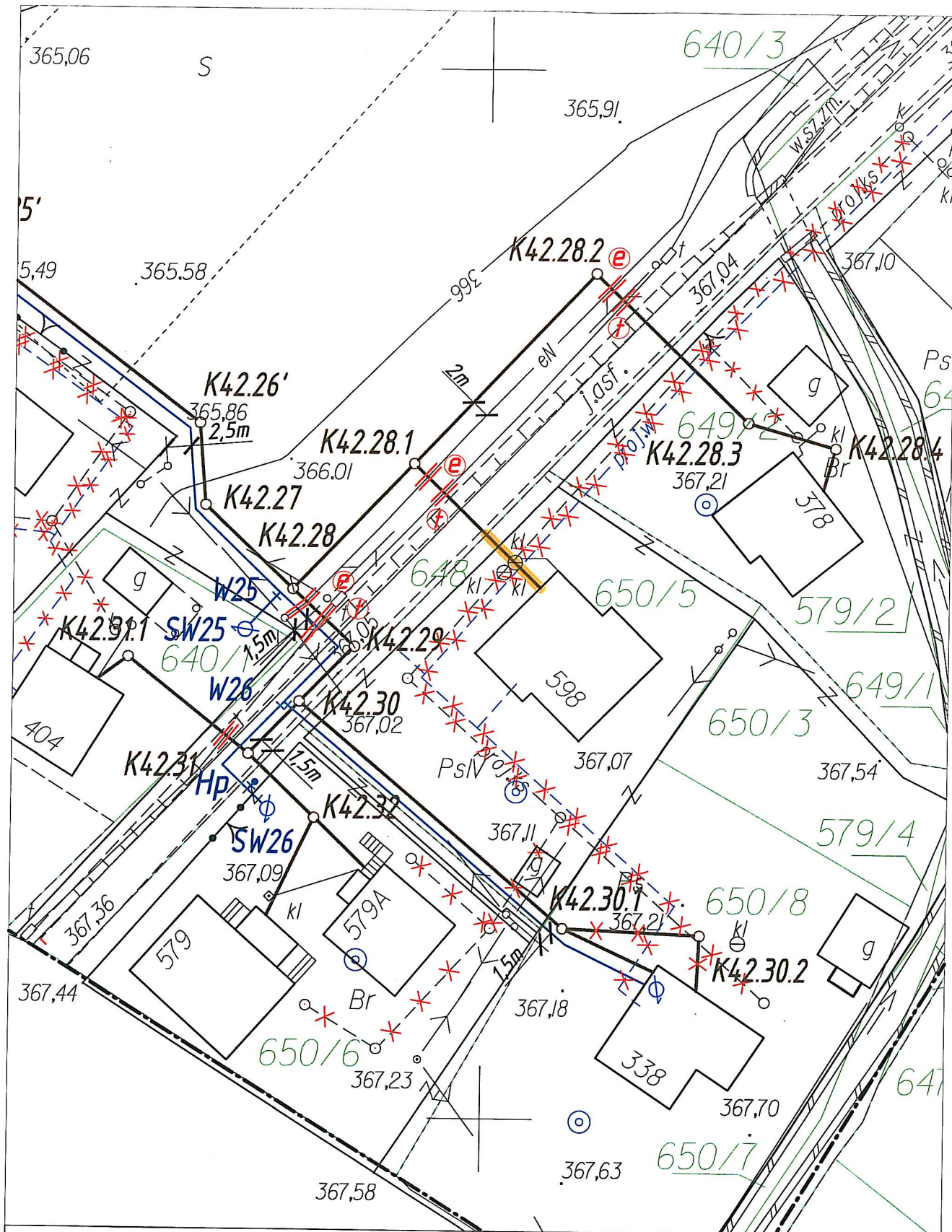
**Sporządził:**

**mgr inż. Marcin Golonka**

*Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych. Nr Ewid.: MAP/0211/PWOS/09*

**Opracował:**

**mgr inż. Aleksander Haraf**



Wyciąg z projektu posiadającego prawomocną decyzję pozwolenia na budowę nr: 1233/2006 zmienioną decyzją nr: 334/2013

Sporządził:  
mgr inż. Marcin Golonka

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr Ewid.: MAP/0211/PWOS/09

Opracował:  
mgr inż. Aleksander Haraf

— - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej

**SKALA 1:500**  
**działka ewidencyjna**  
**nr 650/5**

The diagram illustrates a power distribution system. At the top, a horizontal line represents the main power line, labeled 'sieć' (grid) on the left and 'przyłącze' (connection) on the right. Below this, a transformer is shown on the left, connected to a switch (wyłącznik) in the middle. The switch is connected to a cable that runs horizontally across the diagram. Below this cable, there are several vertical lines representing poles or supports, and a horizontal line representing a lower cable or busbar. The diagram is a technical drawing showing the layout of the power system.

A diagram showing a right-angled corner. The vertical leg is labeled '1:100' and the horizontal leg is labeled '1:200'. Both legs end in arrowheads pointing away from the corner.

POZIOM PORÓWNAWCZY	350.00 m n.p.m.	studnia	Proj. w	listn. k	listn. k	listn. dr	budynki
RZĘDNA TERENU ISTN.	366.52	366.60	367.05	367.05	367.05	367.07	
RZĘDNA DNA KANAŁU	364.72 365.33	365.37	365.41	365.48	365.52	365.67	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.80 1.19	1.53	1.40				
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	17.0m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160 PVC "S" lite L=17.0m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.8	4.0	7.5	9.6	17.0	
		9.6	7.4				

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)
K42.28.1
Bu