

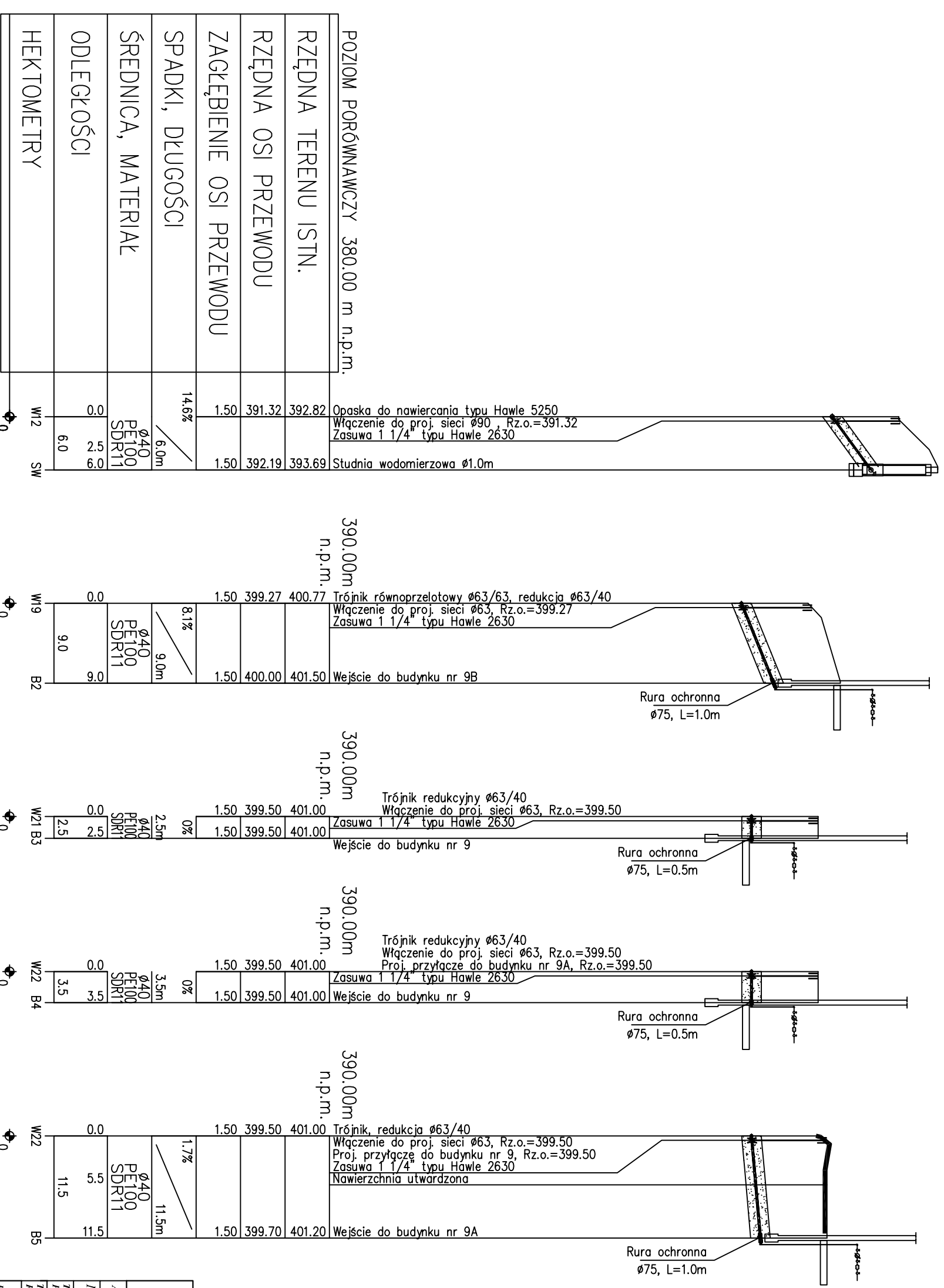
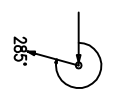
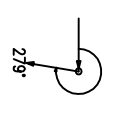
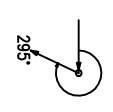
działka nr 2671/9

działka nr 2669/3

działka nr 2671/11

działka nr 2671/11

działka nr 2671/11



POZIOM PORÓWNAWCZY	380.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	392.82
RZĘDNA OSI PRZEWODU	391.32
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	14.6% / 6.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø40 PET100 SDR11
ODLEGŁOŚCI	0.0 / 2.5 / 6.0
HEKTOMETRY	WI2 SW

POZIOM PORÓWNAWCZY	390.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	400.77
RZĘDNA OSI PRZEWODU	399.27
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.1% / 9.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø40 PET100 SDR11
ODLEGŁOŚCI	0.0 / 9.0
HEKTOMETRY	WI9 B2

POZIOM PORÓWNAWCZY	390.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	401.00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	399.50
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0% / 2.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø40 PET100 SDR11
ODLEGŁOŚCI	0.0 / 2.5
HEKTOMETRY	WI21 B3

POZIOM PORÓWNAWCZY	390.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	401.00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	399.50
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0% / 3.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø40 PET100 SDR11
ODLEGŁOŚCI	0.0 / 3.5
HEKTOMETRY	WI22 B4

POZIOM PORÓWNAWCZY	390.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	401.00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	399.50
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7% / 11.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø40 PET100 SDR11
ODLEGŁOŚCI	0.0 / 5.5 / 11.5
HEKTOMETRY	WI22 B5

Biurow Usług Projektowych i Nadzoru Technicznego mgr inż. Jantina Bartoszek Dobranowska 43-450 USTRONŃ, ul. Mysłowska 3 tel/fax 33 854 34 37	
ADRES	43-450 Ustronń ul. Baranowa,
INWESTOR	Miastko Ustronń, 43-450 Ustronń ul. Rynek 1
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt PB podgocy wodociągowych do budynków mieszkalnych przy ul. Baranowej w Ustronniu
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny: WI0-SW; WI9-B2; WI21-B3; WI22-B4; WI22-B5
PROJEKTANT	mgr inż. Jantina Dobranowska upr.nr 9487/B-B
OPRACOWAŁ	mgr inż. Aleksander Ponikwasił
SPRACOWAŁ	mgr inż. Roman Zabdyr upr.nr 49M/85
DATA	V 2014
NR RYS.	4
SKALA	1:100/500