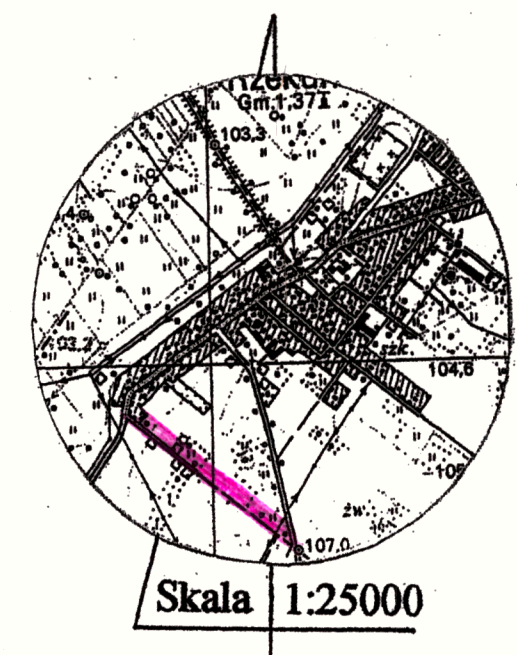


**Mapa do celów projektowych**  
 Skala 1:500  
 Obiekt: dz. 689, ul. Cicha  
 Gmina: 141510\_2, Rzekuń  
 Obreń: 141510\_2.0016, Rzekuń  
 KERG: 19126-217/2012  
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000  
 Układ wysokości: Kronstadt 60  
 Sekcja mapy: 7.191.26.01.4  
 7.191.26.02.3  
 7.191.26.07.1  
 Mapa aktualna na dzień 24.12.2012



**USŁUGI GEODEZYJNE**  
 Grzegorz Tertkowiak  
 07-410 Ostrołęka, ul. Geodetów 8  
 NIP 758-103-40-26 REGON 142832727  
 tel. 606 948 241

**GEODETA UPRAWNIENY**  
 Upr. nr 18425  
 mgr inż. Grzegorz Tertkowiak  
 07-410 Ostrołęka, ul. Geodetów 8  
 tel. (6-26) 757-21-41, kom. 0 606 948 241

STAROSTWO POWIATOWE w Ostrołęce  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 Wzrostła i pomiarowa mapa...  
 19126-217/2012  
 2012-12-23  
 4011/12

- ODCINEK 1 - DZ. 591/5 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=2,00 m + EC 40
- ODCINEK 2 - DZ. 558 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=4,00 m + EC 40
- ODCINEK 3 - DZ. 591/5 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=2,00 m + EC 40
- ODCINEK 4 - DZ. 591/5 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=2,00 m + EC 40
- ODCINEK 5 - DZ. 591/3 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=5,00 m + EC 40
- ODCINEK 6 - DZ. 560 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=3,50 m + EC 40
- ODCINEK 7 - DZ. 560 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=3,00 m + EC 40
- ODCINEK 8 - DZ. 591/1 WBDOWANIE NA ISTNIEJĄCEJ SIECI PVC Ø 110 TRÓJNIKA KOLNIERZOWEGO Ø 100/80, ZASUWY KOLNIERZOWEJ Ø 80, TULEI KOLNIERZOWEJ Ø 90, PVC Ø 90 L=11,00 m + ZASUWA Ø 80 + HYDRANT Ø 80
- ODCINEK 9 - DZ. 560 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=3,00 m + EC 40
- ODCINEK 10 - DZ. 593 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=7,25 m + EC 40
- ODCINEK 11 - DZ. 593 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=7,00 m + EC 40
- ODCINEK 12 - DZ. 593 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=6,50 m + EC 40
- ODCINEK 13 - DZ. 596 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=4,75 m + EC 40
- ODCINEK 14 - DZ. 752 WBDOWANIE NA ISTNIEJĄCEJ SIECI PVC Ø 110 TRÓJNIKA KOLNIERZOWEGO Ø 100/80, ZASUWY KOLNIERZOWEJ Ø 80, TULEI KOLNIERZOWEJ Ø 90, PVC Ø 90 L=5,00 m + ZASUWA Ø 80 + HYDRANT Ø 80
- ODCINEK 15 - DZ. 566 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=1,25 m + EC 40
- ODCINEK 16 - DZ. 596 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=4,50 m + EC 40
- ODCINEK 17 - DZ. 567/1 NAWIERTKA 110/40 Z ZASUWA, PE 40 L=1,00 m + EC 40

**LEGENDA:**

- w 110 ISTNIEJĄCY WODOCIĄG W UL. CICHEJ
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. CICHEJ
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE

NR STUDZ./SREDNICA [mm]	RZĘDNA STUJ./RZĘDNA DNA KANALIZACJI [m n.p.m.]	ZAGŁ. KANAL. [m]	ODCINEK PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO	SREDNICA PRZYŁ. [m]	DLUGOSC PRZYŁ. KANALIZ. [m]	RZĘDNA WŁĄCZ. PROJ. PRZYŁ. [m n.p.m.]
S 17/425 591/5	105,40/103,83	1,57	S 105,55/101,89 - S1	0,16/1,5	4,0	103,75
S 27/425 558	105,30/104,13	1,17	S 105,55/101,89 - S2	0,16/1,5	4,0	104,05
S 37/425 591/5	105,40/103,88	1,52	T 1 105,60/101,91 - S3	0,16/1,5	4,0	103,80
S 47/425 591/5	105,80/104,33	1,47	S 106,05/102,20 - S4	0,16/1,5	4,0	104,25
S 57/425 560	106,20/104,82	1,38	S 106,36/102,49 - S5	0,16/1,5	3,5	104,76
S 67/600 591/1	106,50/104,29	2,21	S 106,42/102,59 - S6	0,20/0,5	13,0	104,22
S 77/425 560	106,30/105,00	1,30	S 106,42/102,59 - S7	0,16/1,5	4,0	104,92
S 87/425 560	106,30/105,03	1,27	S 106,45/102,65 - S8	0,16/1,5	4,0	104,95
S 97/425 593	106,40/105,19	1,21	S 106,61/102,81 - S9	0,16/1,5	5,0	105,11
S 107/425 593	106,55/105,36	1,19	S 106,78/102,97 - S10	0,16/1,5	5,0	105,28
S 117/425 593	106,65/105,43	1,22	S 106,85/103,08 - S11	0,16/1,5	5,0	105,35
S 127/425 596	106,75/105,52	1,23	S 106,97/103,26 - S12	0,16/1,5	3,0	105,47
S 137/425 566	106,75/105,27	1,48	S 106,98/103,46 - S13	0,16/1,5	5,0	105,18
S 147/425 596	106,80/105,64	1,16	S 107,06/103,54 - S14	0,16/1,5	4,0	105,56
S 157/425 567/1	106,80/105,34	1,46	S 107,06/103,56 - S15	0,16/1,5	4,0	105,26

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE  
**"SAN-INSTAL"**  
 SPÓŁKA CYWILNA  
 07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 39/3, tel. 29-764-20-61  
 Skala: 1:500

Investor: Gmina Rzekuń, ul. Kościuski 33  
 Faza: P.T.

Temat: Projekt budowlany przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych w ul. Cichej w Rzekuniu, dz. nr 689, 591/5, 558, 591/4, 560, 591/1, 593, 561/2, 562/4, 562/6, 596, 752, 566, 567/1, 568/1, 568/2, 568/3, 569/5, 569/6, 569/8, 569/9, 571, 572, 620/1, 620/2, 620/13, 621/1, 621/3, 622  
 Treść: Projekt zagospodarowania terenu  
 Data: 02.2013

Projektował: mgr inż. Bożena Godlewska, upr. bud. do projektowania, kierowania i nadzoru bez ograniczeń w spec. sieci i instal. sanitarnych, nr 113/90/Cs  
 Nr rys.: 1