

- LEGENDA:**
- STAN ISTNIEJĄCY**
- 1. Budynek techniczny - administracyjny
 - 2. Kontener magazynu (st. - moderny)
 - 3. Garaż kompostowa
 - 4. Garaż sprzączki i wadliwki
 - 5. Budynek elektrowni biogazowej
 - 6. Trafostacja
 - 7. Wieża samochodowa
 - 8. Myśnia płytowa
 - 9. Brodzik dezynfekcyjny
 - 10. Kwatera Nr I o powierzchni 4,3 ha - aktualna eksploatacja i wykopania odpadów komunalnych - etap I
 - 11. Separator śmieci stałowy
 - 12. Droga technologiczna i placje manewrowe
 - 13. Ślaw I
 - 14. Ślaw II
 - 15. Ślaw III
 - 16. Ślaw IV
 - 17. Śladostwo odpadów przemysłowych Philips'a
- STAN PROJEKTOWANY**
- 18. Projektowana relokująca kwatera II o powierzchni 4,05 ha - etap II
 - 19. Projektowana kwatera II o powierzchni 4,2 ha - etap I
 - 20. Projektowany drenaż odcieków z kwater I i II - etap docelowy
 - 21. Projektowany zbiornik odcieków połączony ze studnią zbiornikową i pompownią - etap docelowy
 - 22. Projektowany rów opaskowy wód opadowych - etap docelowy
 - 23. Projektowany asfaltki i doprowadzenie do stawu nr I - etap docelowy

- wodociąg
- kanalizacja sanitarna
- linie SI, Nv
- sieć biogazowa ze studniami
- ogrodzenie działki nr 236/1 - istniejące
- ogrodzenie działki nr 236/1 - projektowane

35/19/209/93

REGULACJA WYKONANA W ZWIĘZKU Z WYMAGANIAMI ART. 17 UST. 1 P. 2 KRAJOWEJ USTAWY Z DNIA 27.06.2017 R. O WYKONANIU ZADANIE PRACOWNIKA ZAWODOWEGO W ZAKRESIE PRACOWNIKA ZAWODOWEGO W ZAKRESIE PRACOWNIKA ZAWODOWEGO

ARKUSZ 1

Województwo piskie
Gmina Szydłowo
ŻWIROWNIA KOTUŃ

Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:1000
Odciana ukośnik polowy 1985

GEOMAT Spółka z o.o.
ul. 68-68 Prusaki ul. Piłsudskiego 57 A/21
KŁODA obszarowe odpadów komunalnych
Główna: Szydłowo, poczta: 24-100, siedziba: Szydłowo

Projekt zagospodarowania terenu obiektu w Kłodzie
INSTRUKCJA
na ST. GRASZAKA
oprac. 08.07.2017 r. na ST. GRASZAKA
oprac. 17.06.2017 r.

PISKIE PRZEDSIĘWZĘCIE GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE W PILE
składka 2 o.o.

Dyrektor Przedsiębiorstwa mgr inż. W. Skawalski
mgr inż. G. Chłodziński

| Geodezyjne prace geodezyjne w ramach projektu inwestycji | | |
|--|------------------------|------------------------|
| ul. Piłsudskiego 57 A/21, 24-100 Szydłowo, woj. świętokrzyskie | | |
| Przebieg | Przebieg | Przebieg |
| 18.000.000.000.000.000 | 18.000.000.000.000.000 | 18.000.000.000.000.000 |
| 18.000.000.000.000.000 | 18.000.000.000.000.000 | 18.000.000.000.000.000 |
| 18.000.000.000.000.000 | 18.000.000.000.000.000 | 18.000.000.000.000.000 |
| 18.000.000.000.000.000 | 18.000.000.000.000.000 | 18.000.000.000.000.000 |
| 18.000.000.000.000.000 | 18.000.000.000.000.000 | 18.000.000.000.000.000 |

Stwierdzono zgodność z projektem i stanem faktycznym

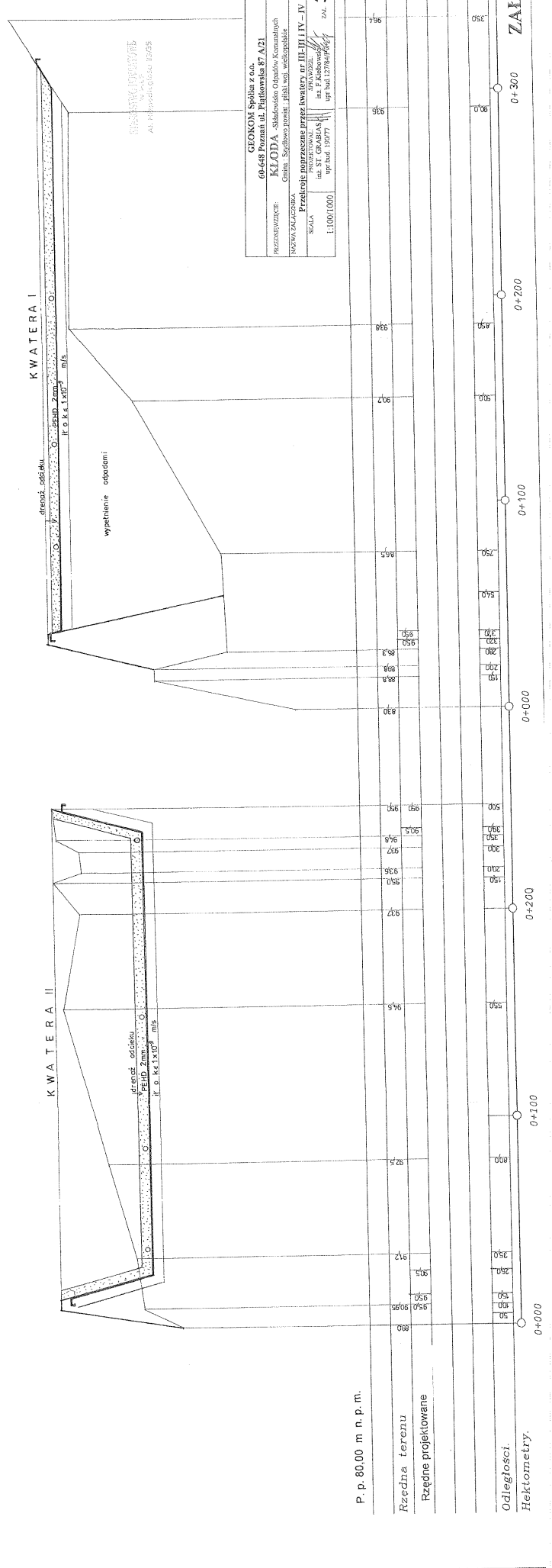
18.000.000.000.000.000

IV - IV

PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEZ KWATERY 1 : 100 / 1000

II - III

P. p. 80,00 m n. p. m.



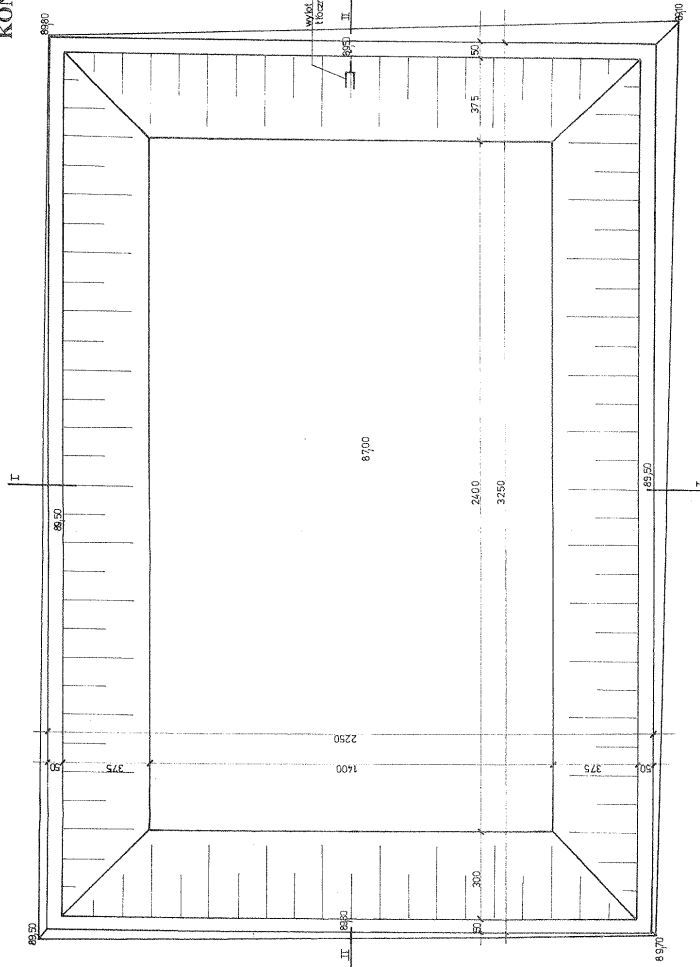
GEOKOM Spółka z o.o.
60-448 Poznań ul. Fajlowicza 57 A21
REGULOWANIE: KŁODŃ - oddzielenie Obszarów Kumulacyjnych
Gmin: Śródmieście Poznań, Północny, Inwestycyjny.
NAZWA ZAKŁADU: Przekroje poprzeczne przez kwatery nr II-III i IV - IV
SKALA: 1:1000/1000
na ST GRABAS
opr. bud. 1307/7
opr. bud. 1278/4/6/5
5A

Rzeczne terenu
Rzędne projektowane

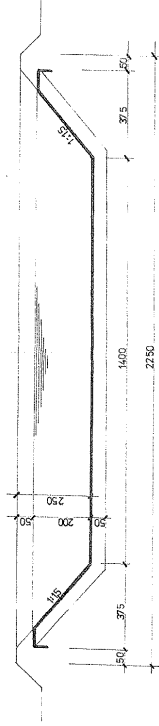
Odległości.
Hektometry.

ZAL. 5

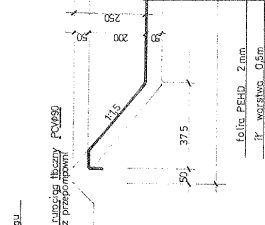
KONSTRUKCJA ZBIORNIKA ODCIEKU 1 : 100



PRZEKRÓJ I-I



PRZEKRÓJ II-II



STACJA OMIOTOWA
ul. Międzyzdrojów 23/23B

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Kłoda | SPRAWDZIŁ mgr inż. J. Kłoda | DATA 19.07.17 | STRONA 7 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Kłoda | | SPRAWDZIŁ mgr inż. J. Kłoda | DATA 19.07.17 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Kłoda | | SPRAWDZIŁ mgr inż. J. Kłoda | DATA 19.07.17 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Kłoda | | SPRAWDZIŁ mgr inż. J. Kłoda | DATA 19.07.17 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Kłoda | | SPRAWDZIŁ mgr inż. J. Kłoda | DATA 19.07.17 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Kłoda | | SPRAWDZIŁ mgr inż. J. Kłoda | DATA 19.07.17 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Kłoda | | SPRAWDZIŁ mgr inż. J. Kłoda | DATA 19.07.17 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Kłoda | | SPRAWDZIŁ mgr inż. J. Kłoda | DATA 19.07.17 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Kłoda | | SPRAWDZIŁ mgr inż. J. Kłoda | DATA 19.07.17 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Kłoda | | SPRAWDZIŁ mgr inż. J. Kłoda | DATA 19.07.17 |

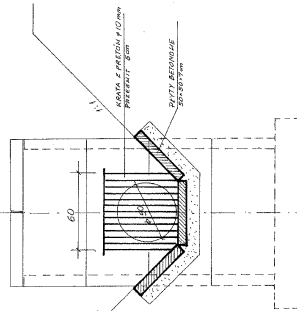
STACJA KANALIZACyjNA
W WILCZYM
Al. Wolności 109/5

**PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU WÓD OPADOWYCH
ROW OPASKOWY I 1 : 100 / 1000**

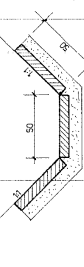
Rów opaskowy - 1

Przekrój poprzeczny
wzrostu rowu do studni
1 : 20

STUDNIA KREWISTKA

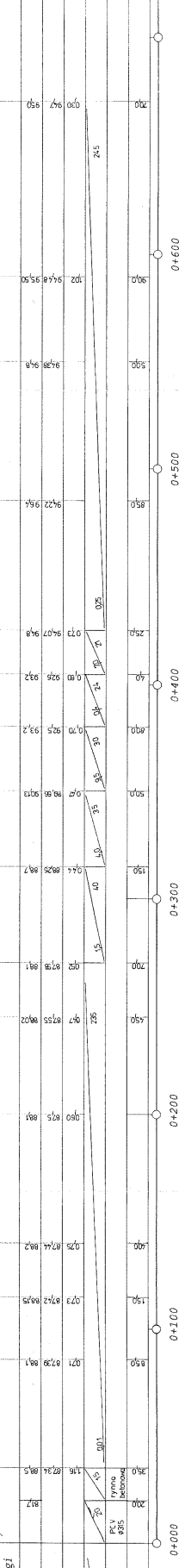


Przekrój poprzeczny rowu
1:20

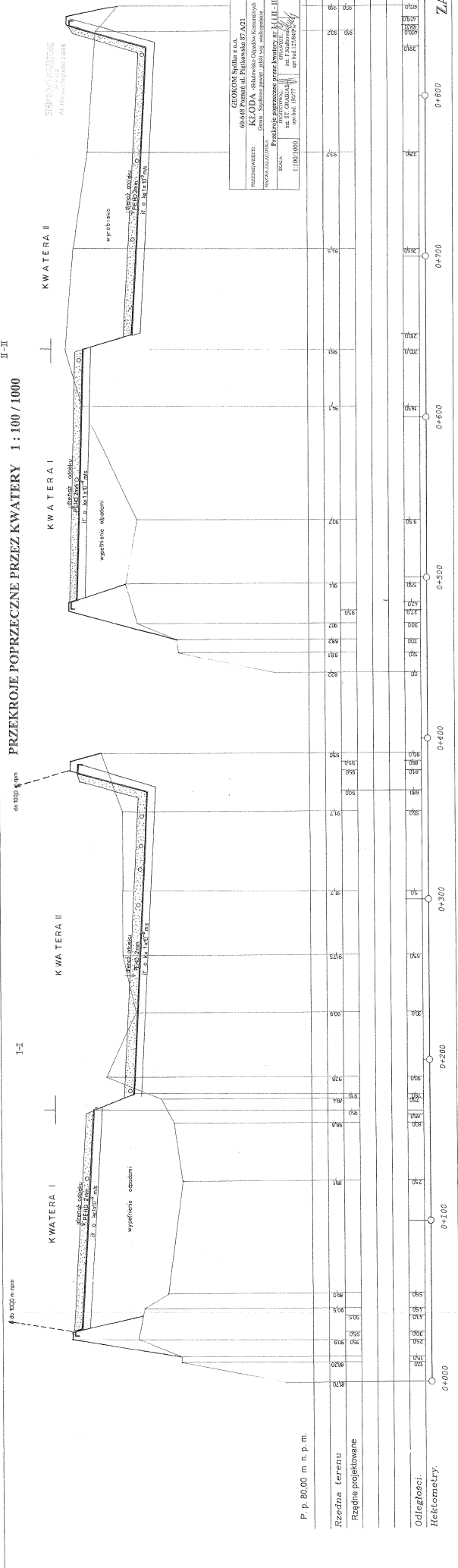


CEGOMON Sp. z o.o.
60-468 Poznań ul. Piłkowska 87 A21
KŁODA - Składowisko Odpadów Komunalnych
Gmina: Śródmieście powiat: półki woj. wielkopolskie
NOWA ZAKŁADY
Profil podłużny drenażu wód opadkowych row opaskowy I
PROJEKTOWAŁ: SPACONER
INŻYNIER: KATARZYNA
WYKONAŁ: KATARZYNA
WZ. 1:100/1000
ZAL. 8

P.p. 80,00 m n.p.m.
Rzędna nawierzchni drogi
Rzędna terenu
Rzędna dna kanału
Głębokość
Spadek
Rodzaj materiału
Odległości.
Hektometry.



PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEZ KWATERY 1 : 100 / 1000



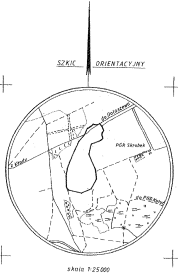
GEOMON Spółka z o.o.
 ul. Piłsudskiego 67/671
 05-440 Warszawa
 NIP: 142-212-12-90
 REGON: 142222908
 KOD A: 142222908
 Celem Statutu jest: publiczne wyzyskiwanie
 Nieruchomości
Przebieg Poprzeczny przez Kwatery nr P.II. II
 Projektant: *[Signature]*
 Data: 15.06.2014
 Skala: 1:100/1000
 Nr. bud. 1378/2014
 ZAL. 5

P. p. 80,00 m n.p.m.

Rzeczna Terenu
 Rządnie projektowane

Odległości:
 Hektometry:

ZAL. 5



ZALĄCZNIK
do decyzji nr 152/2019/SGP
z dnia 20.02.2019 r.

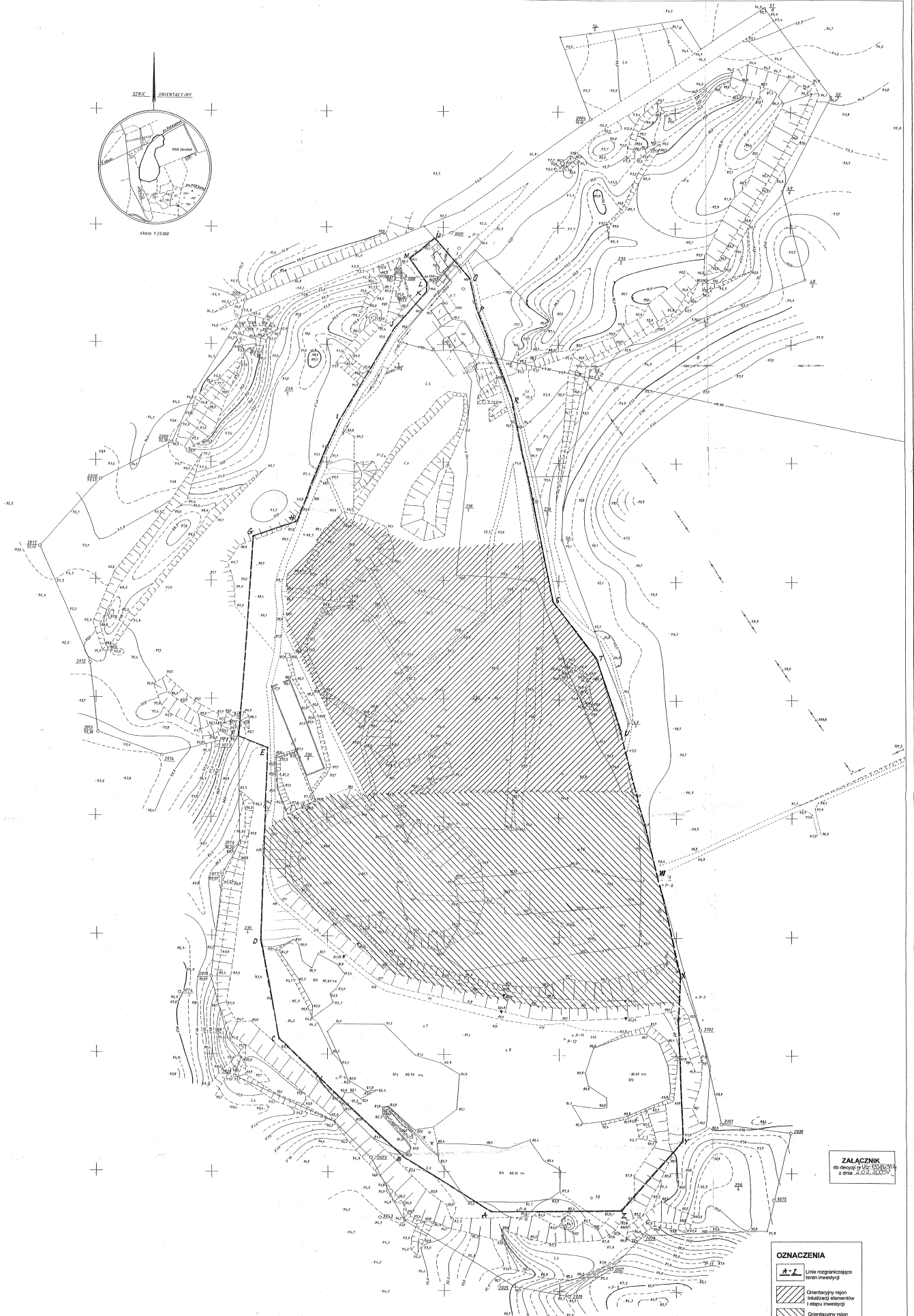
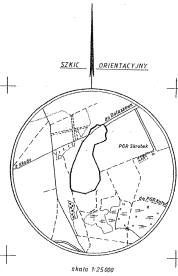
SKALOWANIE 1:1000
AK. Rozwój i Geoinformatyka 2019

OZNACZENIA

| | |
|-----|---|
| A-Z | Linie rozgraniczające teren inwestycji |
| | Orientacyjny teren lokalizacji elementów infrastruktury inwestycyjnej |
| | Orientacyjny teren lokalizacji elementów II etapu inwestycji |

Projekt decyzji sporządził:
mgr inż. arch. 19539 Gawroński
Czesław Adamczyk Cieszyński
ul. Chłopskiej 10, 07-300 Ostrołęka
NIP 14-219-749-151

35/9/209/93



ZALACZNIK
do decyzji nr 136/15/2009
z dnia 14.02.2009

OZNACZENIA

| | |
|--|--|
| | Linie rozgraniczające teren inwestycji |
| | Orientacyjny teren lokalizacji elementów etapu inwestycji |
| | Orientacyjny teren lokalizacji elementów II etapu inwestycji |

Projekt decyzji sporządził
mgr inż. Rafał HETZL-Gawronski
Członek Rzeczywistej Organizacji Inżynierskiej w Warszawie
Nr 2-108

35/9/2009/93