

woj. łódzkie
powiat zgierski
gm. Strzyków
obr. Bratoszewice
działka 587/31

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

w skali 1:500

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej gm. Strzyków
sekcje nr 112.424.07, 112.424.12, operium SIT, mat. archiwalnych
oraz pomiaru uzupełniającego z miejsca listopada 2009 r.

Wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE

Wojciech Świątek

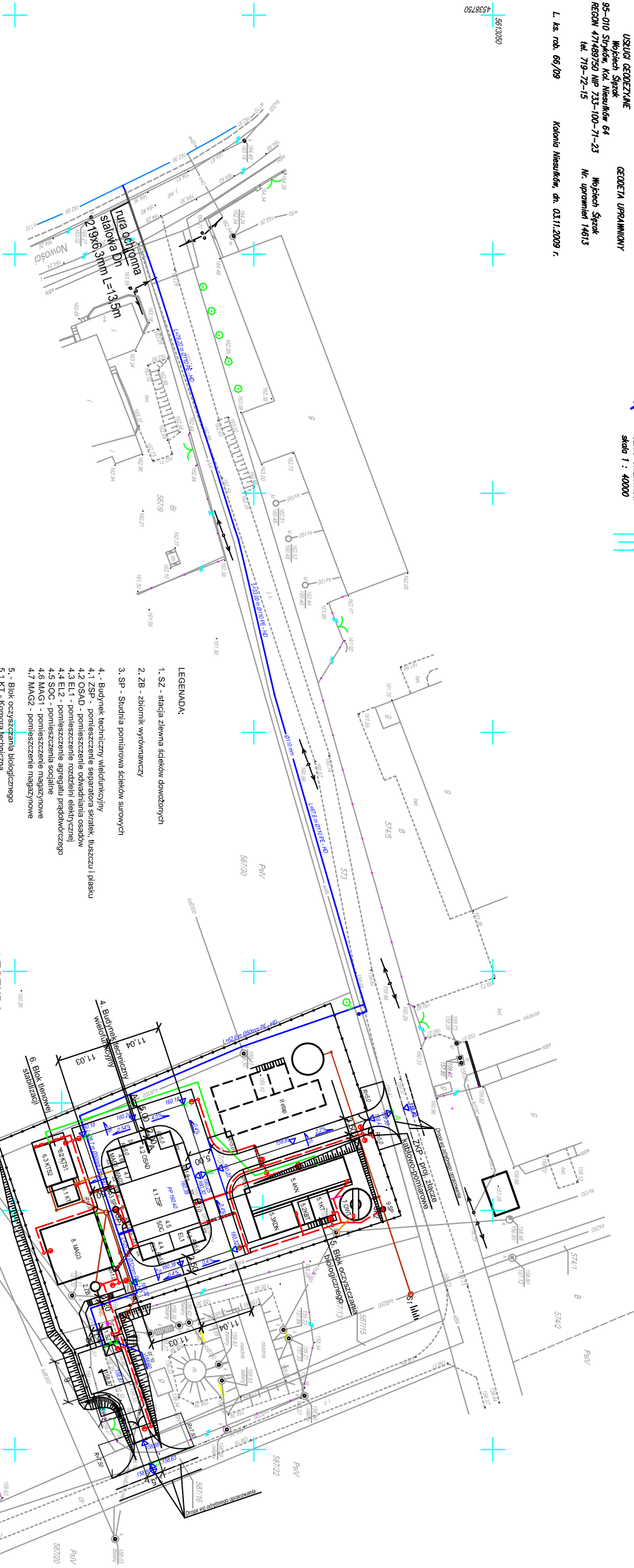
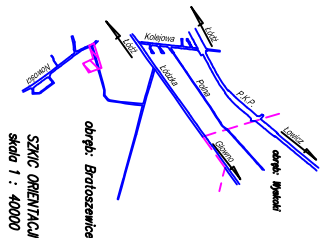
55-010 Strzyków, k.d. Mesurków 64

REGON 471489750 NIP 733-100-71-23

tel. 719-72-15

L. ks. rob. 68/09

Kolonia Mesurków, dn. 03.11.2009 r.



Mapa jest wydrukiem komputerowym z mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 zaawidencjonowanej w Sarsoswie Powiatowym w Zgierzu w Oddziale Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego pod numerem 10528/2009 w dniu 16.11.2009 r. za zgodność:

- 1. SZ - stacja zlewna ścieków doprowadzonych
- 2. ZB - zbiornik wyrównawczy
- 3. SP - studnia pomiarowa ścieków surowych
- 4. - Budynki techniczne wielofunkcyjne
- 4.1 ZSP - pomieszczenie separatora ścieków, tłuszczy i piasku
- 4.2 OSAD - pomieszczenie osadnika osadów
- 4.3 EL1 - pomieszczenie rozdzielni elektrycznej
- 4.4 EL2 - pomieszczenie agregatu prądowozowego
- 4.5 SOC - pomieszczenie socjalne
- 4.6 MAG1 - pomieszczenie magazynowe
- 4.7 MAG2 - pomieszczenie magazynowe
- 5. - Blok oczyszczania biologicznego
- 5.1 KT - komora techniczna
- 5.2 KBT - komora biologiczna
- 5.3 KBN - komora denitryfikacji
- 5.4 KN - komora nitrifikacji
- 6. - Blok tenowej stabilizacji
- 6.1 KT - komora techniczna
- 6.2 KTS1 - komora tenowej stabilizacji
- 6.3 KTS2 - komora tenowej stabilizacji
- 7. OWT - Osadnik wlotowy
- 8. MAG3 - Ołwiarty magazyn osadu odwodnionego
- 9. SP - Studzienka pomiarowa ścieków oczyszczonych
- 10. - Stup oświetleniowy słatowy, ocynkowany, sześciokątny h=9.0m z oprawą sodową T50W, typu ulicznego
- 11. - rozdzielnice elektryczne i szafki sterownicze
- 12. - trasa kabli oświetlenia terenu, zasiliających im oraz sterowniczych

- 1. SZ - stacja zlewna ścieków doprowadzonych
- 2. ZB - zbiornik wyrównawczy
- 3. SP - studnia pomiarowa ścieków surowych
- 4. - Budynki techniczne wielofunkcyjne
- 4.1 ZSP - pomieszczenie separatora ścieków, tłuszczy i piasku
- 4.2 OSAD - pomieszczenie osadnika osadów
- 4.3 EL1 - pomieszczenie rozdzielni elektrycznej
- 4.4 EL2 - pomieszczenie agregatu prądowozowego
- 4.5 SOC - pomieszczenie socjalne
- 4.6 MAG1 - pomieszczenie magazynowe
- 4.7 MAG2 - pomieszczenie magazynowe
- 5. - Blok oczyszczania biologicznego
- 5.1 KT - komora techniczna
- 5.2 KBT - komora biologiczna
- 5.3 KBN - komora denitryfikacji
- 5.4 KN - komora nitrifikacji
- 6. - Blok tenowej stabilizacji
- 6.1 KT - komora techniczna
- 6.2 KTS1 - komora tenowej stabilizacji
- 6.3 KTS2 - komora tenowej stabilizacji
- 7. OWT - Osadnik wlotowy
- 8. MAG3 - Ołwiarty magazyn osadu odwodnionego
- 9. SP - Studzienka pomiarowa ścieków oczyszczonych
- 10. - Stup oświetleniowy słatowy, ocynkowany, sześciokątny h=9.0m z oprawą sodową T50W, typu ulicznego
- 11. - rozdzielnice elektryczne i szafki sterownicze
- 12. - trasa kabli oświetlenia terenu, zasiliających im oraz sterowniczych

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA		Nr umowy:	
Nazwa opracowania:		Bratostwo:	
PROJEKT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BRATOSTWIE		Faza:	
gm. STRYKÓW		P.B.	
Bratostwo, dz.nr 587/15, 587/31		Data:	
Typu rysunku: Plan zagospodarowania terenu oczyszczalni		11.2010r	
Inz. Jacek Radomski Zieloniewski		Nr rysunku:	
mgr inż. Przemysław Zieloniewski		1/D	