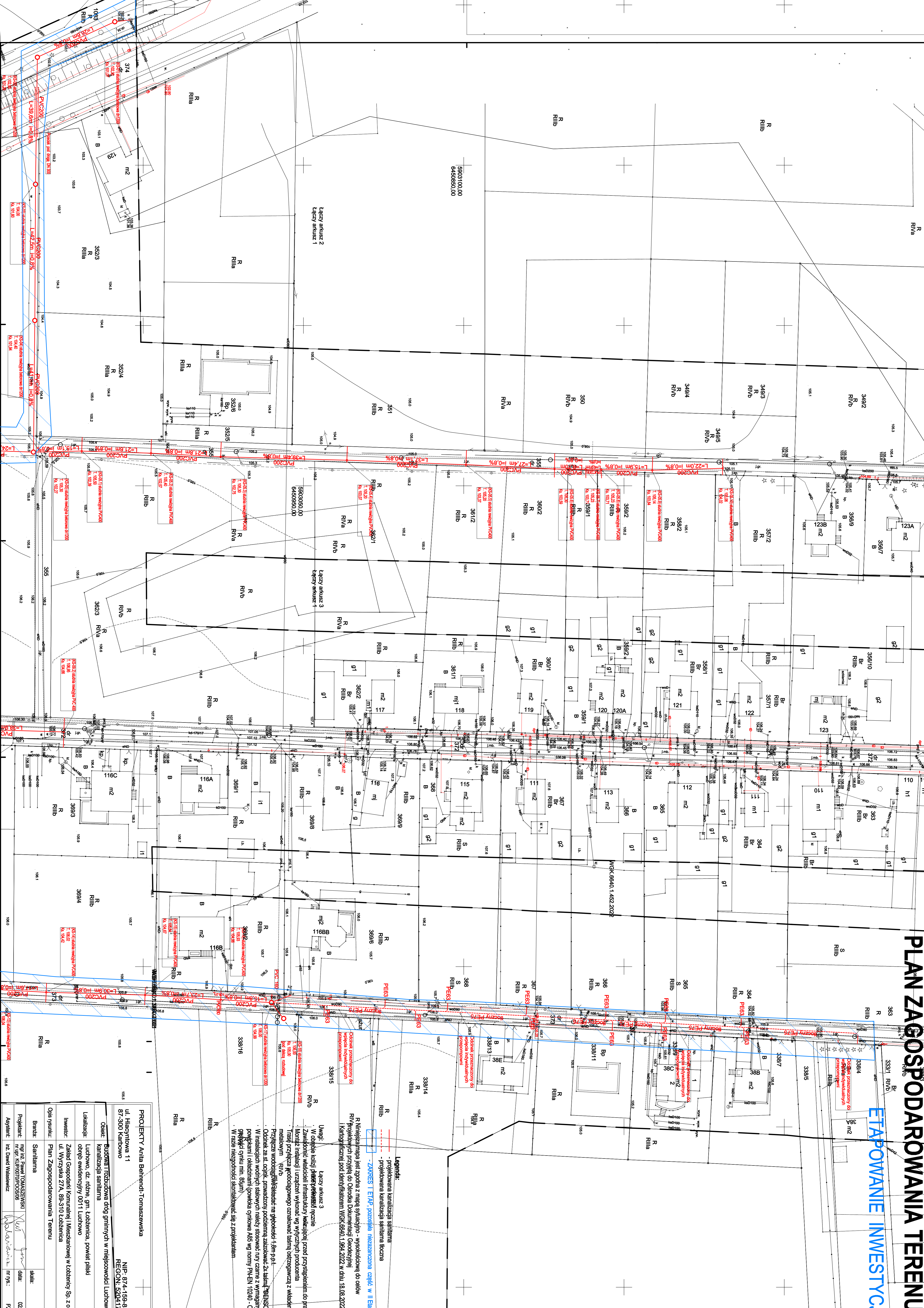


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ETAPOWANIE INWESTYCJI



| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|------------|
| PROJEKTY Anita Behrendt-Tomaszewska | | NIP: 874-159-61-47 | |
| ul. Hiebcynowa 11 | | REGON: 5202417282 | |
| 87-500 Karłowice | | | |
| Objekt: | Budowa i rozbudowa drogi gminnych w miejscowości Luchowo - kanalizacja sanitarne | | |
| Lokalizacja: | Luchowo, dz. różn. gm. Luchowo, powiat Pleski | | |
| Investor: | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Luchowcu Sp. z o.o. | | |
| Opis rysunku: | Plan Zagospodarowania Terenu | | |
| Brzozka: | Santarna | skala: | 1:500 |
| Projektant: | mgr inż. Paweł TOMASZEWSKI | data: | 02.02.2023 |
| mgr inż. KATARZYNA KOSCIUSZKO | | mgr inż. DAWID WALESIWICZ | |
| Asystent: | | nr rys.: | PZT-02 |

Legenda:
 - projektowana kanalizacja sanitarne
 - projektowana kanalizacja sanitarne łączna
 - ZAKRES I ETAP, pozostała niezaznaczona część w II Etapie

R Miejszpana jest zgodna z mapą sytuacyjno - wysokosciową do celów R Projektowych przyległą do Obrębka Dokumentacji Geodezyjnej I Kandydatury pod Identyfikatorem WSK.6940.1.984.2022 w dniu 18.08.2022r

Uwagi:
 - Łączy arkusz 3
 - W opisie kotłuzi, przesłano również
 - Zawidnie wsteczne infrastruktury, wykonanej przed przystąpieniem do prac
 - Montaż instalacji i urządzeń wykonanie wg wytycznych producenta
 - Tęże przyłącza wodociągowe oznakowane białą ostrzegawczą z wkładem
 - meliowym R/VB
 - Przyłącza wodociągowe oznakowane na górnym brzo -
 - Ochrona z osł. cymek, grzewczy podziemny z zaizolacją 2x białą "EPISTO"
 - W instalacjach wodnych słabych należy stosować turę czarna z wyniesionymi
 - powłokami (okazanie) powłoka otyłowa ABS wg normy PN-EN 10240 - OCZ,
 - gnieździe otyłki (m. 85um)
 - W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.

Przyłącza wodociągowe oznakowane na górnym brzo -
 Ochrona z osł. cymek, grzewczy podziemny z zaizolacją 2x białą "EPISTO"
 W instalacjach wodnych słabych należy stosować turę czarna z wyniesionymi
 powłokami (okazanie) powłoka otyłowa ABS wg normy PN-EN 10240 - OCZ,
 gnieździe otyłki (m. 85um)
 W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.

Przyłącza wodociągowe oznakowane na górnym brzo -
 Ochrona z osł. cymek, grzewczy podziemny z zaizolacją 2x białą "EPISTO"
 W instalacjach wodnych słabych należy stosować turę czarna z wyniesionymi
 powłokami (okazanie) powłoka otyłowa ABS wg normy PN-EN 10240 - OCZ,
 gnieździe otyłki (m. 85um)
 W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.

Przyłącza wodociągowe oznakowane na górnym brzo -
 Ochrona z osł. cymek, grzewczy podziemny z zaizolacją 2x białą "EPISTO"
 W instalacjach wodnych słabych należy stosować turę czarna z wyniesionymi
 powłokami (okazanie) powłoka otyłowa ABS wg normy PN-EN 10240 - OCZ,
 gnieździe otyłki (m. 85um)
 W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.

Przyłącza wodociągowe oznakowane na górnym brzo -
 Ochrona z osł. cymek, grzewczy podziemny z zaizolacją 2x białą "EPISTO"
 W instalacjach wodnych słabych należy stosować turę czarna z wyniesionymi
 powłokami (okazanie) powłoka otyłowa ABS wg normy PN-EN 10240 - OCZ,
 gnieździe otyłki (m. 85um)
 W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.

Przyłącza wodociągowe oznakowane na górnym brzo -
 Ochrona z osł. cymek, grzewczy podziemny z zaizolacją 2x białą "EPISTO"
 W instalacjach wodnych słabych należy stosować turę czarna z wyniesionymi
 powłokami (okazanie) powłoka otyłowa ABS wg normy PN-EN 10240 - OCZ,
 gnieździe otyłki (m. 85um)
 W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.

Przyłącza wodociągowe oznakowane na górnym brzo -
 Ochrona z osł. cymek, grzewczy podziemny z zaizolacją 2x białą "EPISTO"
 W instalacjach wodnych słabych należy stosować turę czarna z wyniesionymi
 powłokami (okazanie) powłoka otyłowa ABS wg normy PN-EN 10240 - OCZ,
 gnieździe otyłki (m. 85um)
 W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.