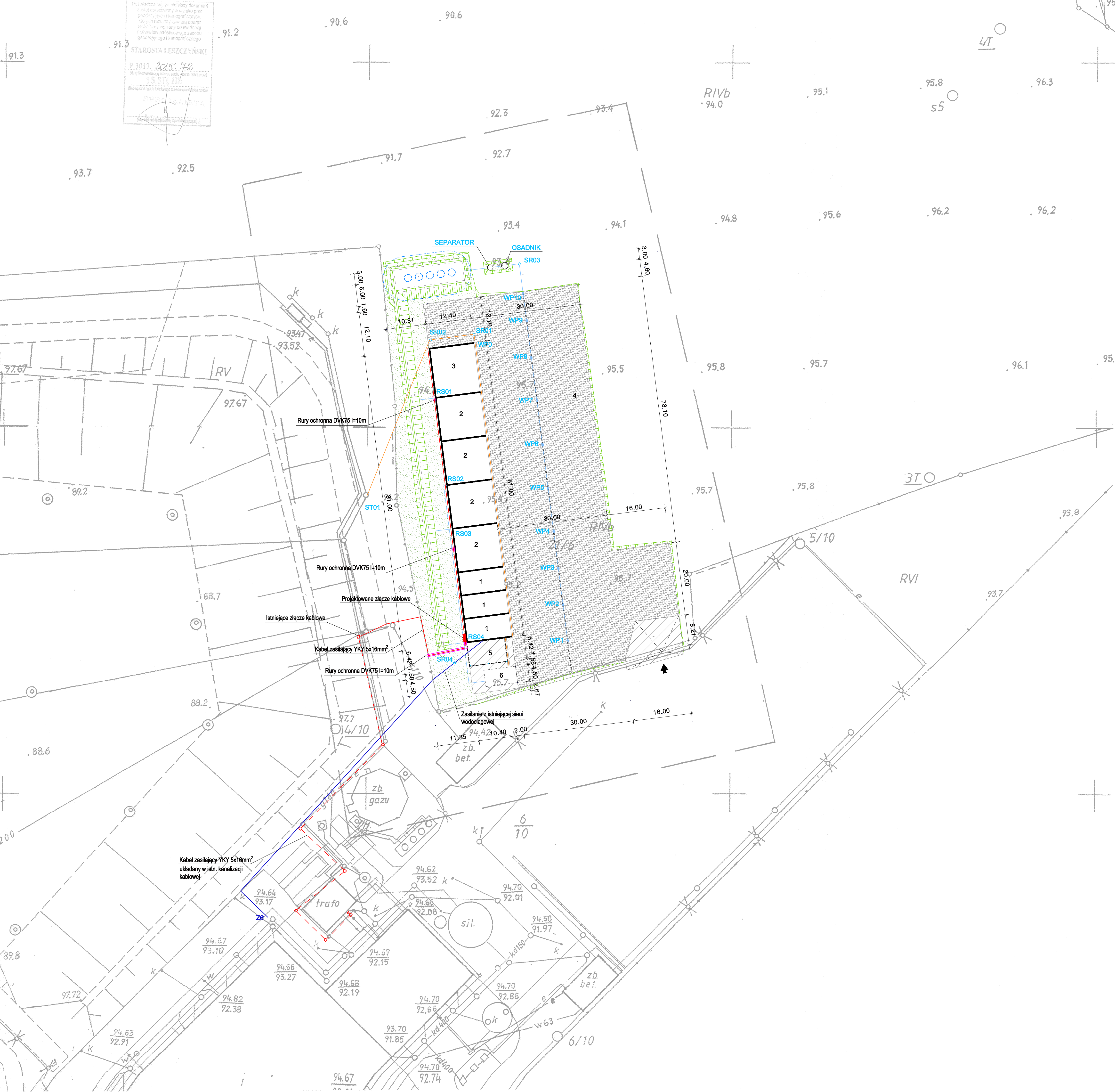


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.VII.6640.3085.2014	
Nazwa miejscowości		Jezioriki	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301303_5	
	nazwa	Osieczna	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0005	
	nazwa	Jezioriki	
Działka nr.		21/6	
Skala mapy		1:500 – powiększenie z mapy w skali 1:1000	
Seksja mapy		432.423.191, 432.423.193	
Nazwa układu współrzędnych		Prostokątnych płaskich	Układu wysokości
		1965	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*)		Nie badano	
Data opracowania mapy		29.12.2014r.	
USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE GEODETA UPRAWNIIONY mgr inż. Aleksander Rybiński Leszno, ul. Rybitana 6/17 tel. 696042599 Regon: 410273404/NIP: 697-104-58-82		GEODETA UPRAWNIIONY mgr inż. Aleksander Rybiński uprawnienia nr 10285	
Nazwa/firma/ nazwisko wykonawcy		imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety który opiewał mapę	
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę			
*) Należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami-zaświadczyć stosowną informację			



- LEGENDA:**
1. BOKS 6,10 x 12,10 m
 2. BOKS 11,70 x 12,10 m
 3. BOKS 13,20 x 12,10 m
 4. Plac manewrowy
 5. Stánowisko czyszczenia pojazdów
 6. Recykling wraz ze zbiornikami
- Studnia chłonna
- Studnia rewizyjna SR01–SR04
- 26 Rura wpustowa RS01, RS02, RS03
- Wpust uliczny WPO–WP10
- Wewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- Wewnętrzna instalacja kanalizacji ścieków z nawierzchni boksów magazynowych i stánowiska czyszczenia pojazdów
- Zasilanie z istniejącej sieci wodociągowej
- Projektowany kabel zasilający instalacji elektrycznych
- Projektowany kabel zasilający inst. elektr. w rurze ochronnej
- Projektowany kabel zasilający instalacji elektrycznych układowy w istniejącej kanalizacji kablowej
- Projektowane złącze kablowe
- Projektowany wjazd na działkę
- Zarys umocnienia rowu płytami azurowymi
- 26 Miejsce wpiecia do istniejącej sieci wodociągowej ø63 mm

UWAGA
Do przeprowadzania kabli zasilających nowo projektowaną rozdzielnicę RG34 należy wykorzystać istniejącą kanalizację teletechniczną. W przypadku niedrożności któregoś z odcinków, między studniami kablowymi należy rozbudować dany odcinek o rurę DKV75.
Drożność i przebieg trasy kablowej sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do robót.

BIURO PROJEKTOWE M O M I I Z ul. Sienkiewicza 34 64-100 Leszno	
ROZBUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W TRZEBIANI GM. OSIECZNA	
ZAPLECZKO MAGAZYNOWE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PLANISZA ZBIORCZA	
Skala: 1 : 500	
Data: 09.09.14	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Dorota Dura	
Sprawdził: mgr inż. Dorota Dura	
Instalacje	