

- LEGENDA -	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
1	Projektowane powierzchnie utwardzone
2	Waga samochodowa najazdowa
3	Kontener biurowo-socjalny
4	Miejsce pod kontenery zamykane KP7 (7m3) z kłopotami
5	Budynki magazynowe w formie obudowanej wiaty na potrzeby magazynowania odpadów (w tym magazyn odpadów niebezpiecznych i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów przeznaczonych do ponownego użycia, przedmiotów do ponownego użycia) oraz przetwarzania odpadów przez ich przygotowanie do ponownego użycia – warsztat wraz z wyposażeniem
6	Parkingi
7	Ekologiczna ścieżka edukacyjna (tablice edukacyjne, ławki)
A-B...-A	Zakres opracowania
---	Projektowane ogrodzenie o wys. 1,70 m
---	Projektowane ogrodzenie o wys. 1,20 m
▲	Wjazd na teren zakładu
▲	Wejście do hali i kontenera biurowo-socjalnego
▨	Projektowane utwardzenia pod parkingi
▨	Projektowane utwardzenia z kostki betonowej
▨	Zieleniska – trawniki
▨	Projektowana ścieżka edukacyjna z kruszywa
×	Istniejące utwardzenie betonowe do likwidacji
UZBROJENIE TERENU	
—	Projektowana brama przesuwna
—	Projektowana tablica informacyjna
—	Projektowana furtka
—	Kontenery o pojemności 7m3
—	Pojemnik o pojemności 1,1m3
—	Przyczepy samochodowe
—	Projektowane ławki
—	Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
—	Istniejący hydrant do zewnętrznego gaszenia pożaru
—	Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PVC-U (wg. odrębnego opracowania)
—	Proj. przyłącze wodociągowe z rur PE HD 100-RC SDR17 DN32 (wg. odrębnego opracowania)
—	Projektowana linia kablowa w ziemi YAKxs 4x25mm2 – YKxs 4x6mm2 (WŁZ wg. odrębnego opracowania)
—	Projektowana linia kablowa oświetlenia YKxs 4x6mm2 w ziemi
—	Projektowana linia monitoringu
—	Projektowane słupy oświetlenia wysokości 7m, z oprawami oświetleniowymi LED (4x80W na 1 słup)
—	Projektowana lampa oświetleniowa z modułem fotowoltaicznym
—	Projektowane kamery monitoringu
ZIELEŃ	
—	Projektowane drzewa – zieleni izolacyjna całoroczna
—	Projektowane krzewy – zieleni izolacyjna całoroczna

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
skala 1:500	
± 0,00=176,00 m.n.p.m.	
INWESTOR:	Gmina Kaluszyń, ul. Pocztowa 1, 05-310 Kaluszyń
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kaluszyń
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NUMER RYSUNKU:	21
SKALA:	1:500
DATA:	kwiecień 2019
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Grzegorz Michalek
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Jacek Jaskiewicz
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Karol Peptowski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Gesek
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Czarnewicz
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Siesicki
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Komarowski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Skarżyński
OPRACOWAŁ:	inż. Milena Chojnacka

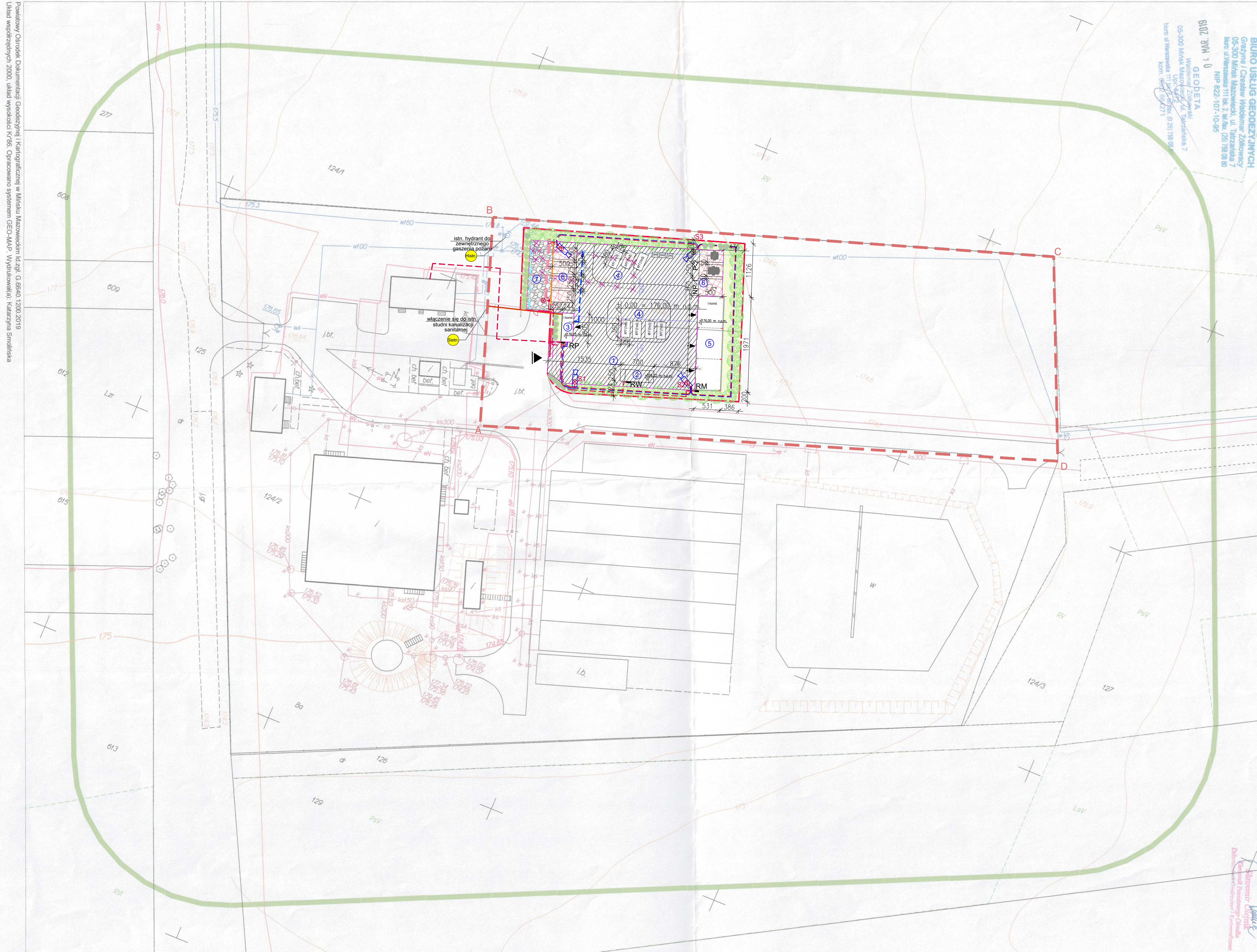
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Powiat miński Gmina 141209 5. Kaluszyń Obręb 0016, Olszewice  
Działka numer: 124/2 Skala: 1:500

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  
Grzywa i Ciesław-Medwina 24  
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Tatarska 7  
biuro: ul. Wierzbowa 111 lok. 2, tel./fax: 251 75 00 80  
NIP 622-107-10-95

GEODETA  
Wojciech Zajączkowski  
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Wierzbowa 7  
tel./fax: 251 75 00 80, 0 251 75 00 80  
kom. 622 69 271

NIE STWIERDZANO OBECNOŚCI SZCZEGÓŁÓW GRUNTOWYCH  
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych,  
które nie zostały zgłoszone w formie uzasadnionych przed zasypaniem.  
Wykazanie na powierzchniach działek mogących być przedmiotem  
Garnituru posadowienia rozróżnienia.  
Mapę zakwalifikowano na dzień 27.02.2019r.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Michalek  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Jacek Jaskiewicz  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Karol Peptowski  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Gesek  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Czarnewicz  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Siesicki  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mirosław Komarowski  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Skarżyński  
OPRACOWAŁ: inż. Milena Chojnacka



Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mińsku Mazowieckim (długość G. 6640, 1200 2019)  
Układ współrzędnych 2000, układ wysokości Kr96, Opracowano systemem GEO-MAP, Wydrukiwało: Kaluszyńska Smolista