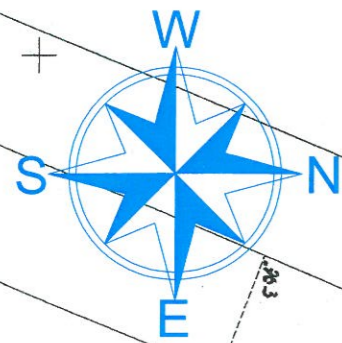


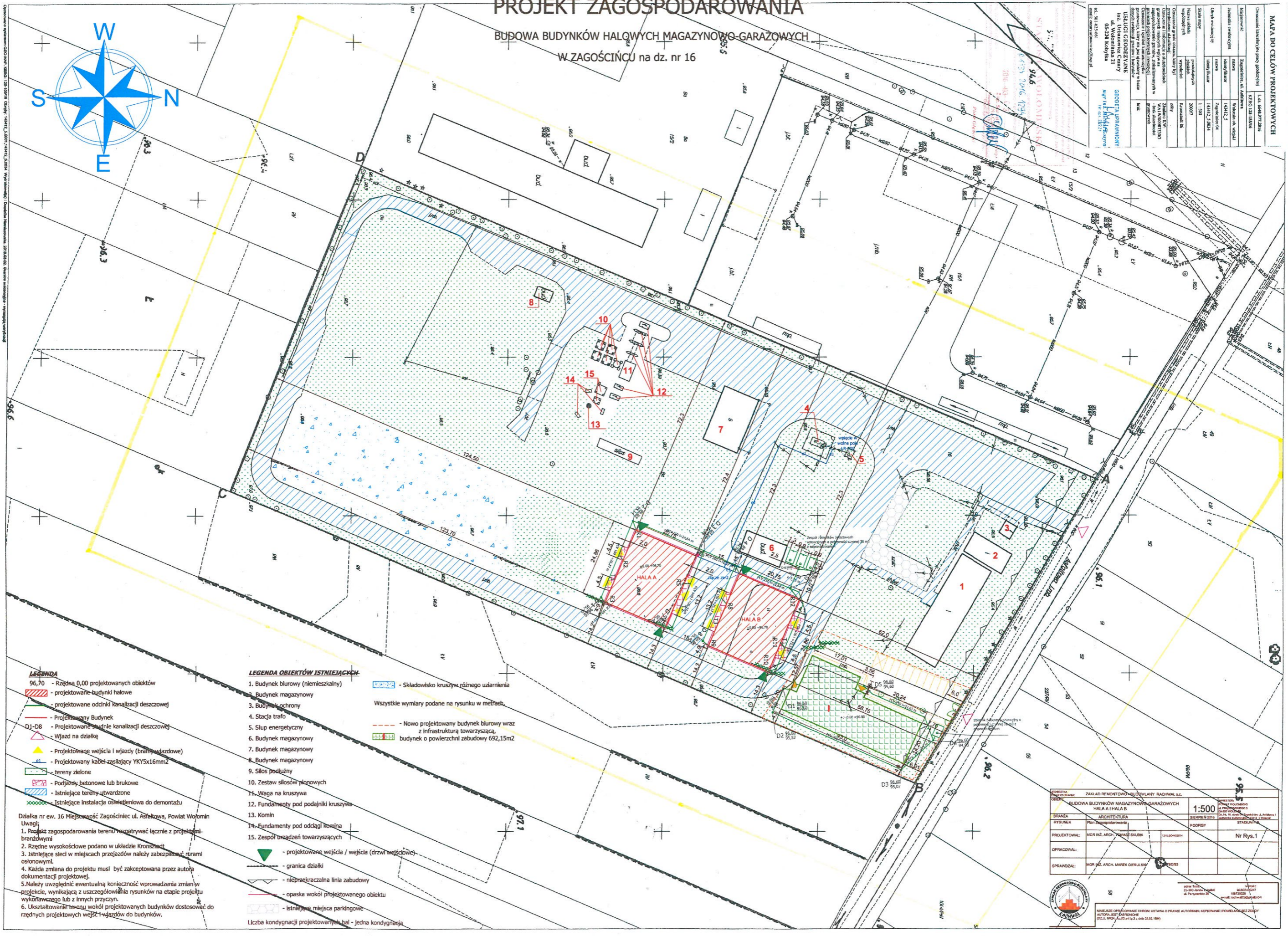
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

BUDOWA BUDYNKÓW HALOWYCH MAGAZYNOWO-GARAZOWYCH

W ZAGOŚCINCU na dz. nr 16



MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH	
Opis: Budowa budynków magazynowo-garazowych	1:500
Adres: ul. Asfaltowa, 16, 25-001 Wołomin	
Wzrost: 1,90	
Waga: 75	
Temperatura: 20°C	
Wzrost: 1,90	
Waga: 75	
Temperatura: 20°C	
Wzrost: 1,90	
Waga: 75	
Temperatura: 20°C	



- LEGENDA**
- 96,70 - Rzędna 0,00 projektowanych obiektów
 - [Hatched] - projektowane budynki halowe
 - [Dashed] - projektowane odcinki kanalizacji deszczowej
 - [Red line] - Projektowany Budynek
 - [Green line] - Projektowane studnie kanalizacji deszczowej
 - [Triangle] - Wjazd na działkę
 - [Yellow triangle] - Projektowane wejścia i wjazdy (bramy wjazdowe)
 - [Blue line] - Projektowany kabel zasilający YKY5x16mm²
 - [Green area] - tereny zielone
 - [Red area] - Podjazdy betonowe lub brukowe
 - [Blue area] - Istniejące tereny utwardzone
 - [Green area] - Istniejące instalacje oświetleniowa do demontażu
- Działka nr ew. 16 Miejsce w Zagościńcu ul. Asfaltowa, Powiat Wołomin
 Uwagi:
 1. Projekt zagospodarowania terenu rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi
 2. Rzędne wysokościowe podano w układzie Kronstadt
 3. Istniejące sied w miejscach przejazdów należy zabezpieczyć rurami osłonowymi.
 4. Każde zmienna do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej.
 5. Należy uwzględnić ewentualną konieczność wprowadzenia zmian w projekcie, wynikającą z uszczegółowienia rysunków na etapie projektu wykonawczego lub z innych przyczyn.
 6. Ukształcanie terenu wokół projektowanych budynków dostosować do rzędnych projektowych wejść i wjazdów do budynków.

- LEGENDA OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH**
- 1. Budynek biurowy (niemieszkalny)
 - 2. Budynek magazynowy
 - 3. Budynek ochrony
 - 4. Stacja trafo
 - 5. Słup energetyczny
 - 6. Budynek magazynowy
 - 7. Budynek magazynowy
 - 8. Budynek magazynowy
 - 9. Silos podłużny
 - 10. Zestaw silosów pionowych
 - 11. Waga na kruszywa
 - 12. Fundamenty pod podajniki kruszywa
 - 13. Komin
 - 14. Fundamenty pod odciąg kosiężny
 - 15. Zespół urządzeń towarzyszących
- [Blue hatched] - Składowisko kruszyw różnego uziarnienia
 Wszystkie wymiary podane na rysunku w metrach.
 [Red dashed] - Nowo projektowany budynek biurowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą, budynek o powierzchni zabudowy 692,15m²
 [Green hatched] - Istniejące instalacje oświetleniowa do demontażu
- [Green triangle] - projektowane wejścia / wejścia (drzwi wejściowe)
 - [Red line] - granica działki
 - [Blue line] - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - [Red line] - opaska wokół projektowanego obiektu
 - [Blue area] - istniejące miejsca parkingowe
- Liczba kondygnacji projektowanych hal - jedna kondygnacja

ZAKŁAD REMONTÓW I ODRUCHOWA RACHWAŁ S.C.		1:500	
BUDOWA BUDYNKÓW MAGAZYNOWO-GARAZOWYCH HALA A I HALA B		SERPIER 2016	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPISY:	STACJA 1
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MARCEJ SIKORSKI		Nr Rys. 1
OPRACOWAŁ:			
BRAWDZAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MAREK GIERULSKI		

Skala rysunku: 1:500
 Data: 2016 r.
 Projektant: MGR INŻ. ARCH. MARCEJ SIKORSKI
 Wykonawca: ZAKŁAD REMONTÓW I ODRUCHOWA RACHWAŁ S.C.
 Adres: ul. Asfaltowa 16, 25-001 Wołomin