

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - ark. 5 (B)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GN.VII.6640.18.2020
Nazwa miejscowości	Oleszcza, Loniowo
Jednostka ewidencyjna	Oleszcza
Obszar ewidencyjny	Oleszcza, Loniowo
Skala mapy	1:500
Gdzie mapy	6.166.09.19.12; 6.166.09.14.3.4; 6.166.09.14.3.2
Układ współrzędnych	prósta kartograficzna płaskich wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-ENR 2007-NH
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	24.01.2020r.

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne:
Aurelia Kajo
64-113 Kąkolowo, ul. Kolejowa 17
tel. 503 828 752
REGON 411438848 NIP 697-153-65-31

inż. Aurelia Kajo
Geodeta uprawniony
uprawnienia nr 21091
64-113 Kąkolowo, ul. Kolejowa 17
tel. 503 828 752
Aurelia Kajo

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

Podpisano i potwierdzono:
Podpisem uprawnionego wykonawcy

LEGENDA:

- SI.1 - SI.10 - projektowane, betonowe studnie rewizyjne, DN1000 mm,
Sod1 - Sod5 - projektowane, betonowe studnie odpowietrzające, DN1000 mm,
Sp1, Sp2 - projektowane, betonowe studnie połączeniowe, DN1000 mm,
PVC-U DN200 (lite) SN8, - projektowane kanały kanalizacji sanitarnej PVC Dz 200 mm,
PE140, SDR17 - projektowany rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej, PE100, Dz140 mm,
PE110, SDR17 - projektowany rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej, PE100, Dz110 mm,
PE90, SDR17 - projektowane rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej, PE100, Dz90 mm,
PI, PII, PIV - projektowane pompownie ścieków sanitarnych w zbiornikach DN1500 mm,
PIII - projektowana pompownia ścieków sanitarnych w zbiorniku DN1200 mm.

Łączy arkusz nr 4

Łączy arkusz nr 6

TEMAT: budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z osiedli domów jednorodzinnych i domków letniskowych w rejonie Stanisławówki wraz z przepompowniami lokalnymi i rurociągami tłocznymi oraz rurociągami zbiorczymi.			
ADRES INWESTYCJI: Stanisławówka, obręb Oleszcza i obręb toniewo, Gmina Oleszcza.		DATA V.2020 r.	
INWESTOR: Gmina Oleszcza ul. Powstańców Wilk. 6, 64-113 Oleszcza		SKALA 1:500	
NAZWA RYS. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARKUSZ NR 5		NR RYS. 6	
PROJEKTANT	mgr inż. LUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP.026/PODS011		
SPRACOWUJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP.026/PODS007		