



LEGENDA		
INSTALACJA WODY	W2	OPIS INSTALACJI WODY
		ZEWNETRZNA INSTALACJA WODY BYTOWEJ PE#63x5,8 SDR11, PE#40x3,7 SDR11 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
		ZEWNETRZNA INSTALACJA WODY HYDRANTOWEJ PE#63x5,8 SDR11 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
		KOMORA WODOMIERZOWA O WYM. 3,20x1,80x2,35M
		PRZYLĄCZE WODY PE#63x5,8 SDR11
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	Z1	ZASUWA ODCINAJĄCA NA PRZYLĄCZU WODOCIĄGOWYM
	S2	OPIS INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
		ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC#160 lite SN8 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
		PRZYLĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
		ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW Z ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	P	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DN1500 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ	SR	STUDNIA ROZPRĘŻNA DN1000 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	S0	STUDNIA PRZYLĄCZENIOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DN1000 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	T2	OPIS INSTALACJI KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ
		ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ PVC#160 lite SN8 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
		ODPWIETRZENIE SEPARATORA TŁUSZCZU WYPROWADZONE PONAD DACH BUDYNKU PVC#110 lite SN8 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	STO	SEPARATOR TŁUSZCZU DN1500, Qnom – 4dm3/s, POJ. MAGAZYNOWANIA TŁUSZCZU 300dm3, RZECZYWISTA POJ. CZĘŚCI OSADOWEJ 800dm3 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	T3	STUDNIA DO POBORU PRÓBEK PO OCZYSZCZENIU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	T4	STUDNIA DO POBORU PRÓBEK PRZED OCZYSZCZENIEM WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	D1	OPIS INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
INSTALACJA GAZU		ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC#160 lite SN8, PVC#200 lite SN8 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	r1	PODŁĄCZENIE RYNNY DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	G1	OPIS INSTALACJI GAZU
INNE		ZEWNETRZNA INSTALACJA GAZU PE#63x3,6 SDR17,6 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	G3	SZAFKA GAZOWA NA ELEWACJI BUDYNKU Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
		RURA OSŁONOWA PE#63 WYPROWADZONA 1,0M POZA OBRYŚ ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA
		DEMONTAŻ INSTALACJI – ISTNIEJĄCE PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWE
		DEMONTAŻ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie **Starosta łódzki wschodni** data sporządzenia dokumentu **21.08.2024** zawierającego wynik pozytywny weryfikacji: **PROTOKÓŁ WERYFIKACJI NR PODGIK.6640.2424.2024.1** z dn.: **21.08.2024**

Niniejszy projekt został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych.

Poświadczam za zgodność z oryginałem.

Rafał Marciński

plan3D

biuro projektowania

ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wólczajska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

woj. łódzkie pow. wschodni łódzki Obręb: Gałków Duży 100607_5.0006 ul. Dzieci Polskich 14 działka: 100607_5.0006.222	Mapa do celów projektowych w skali 1:500 Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej 1. Układ współrzędnych: 2000/7 2. Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH	PRACE TERENOWE WYKONAL: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne "GEOTRASA" 93-469 Łódź, ul. Zagłowa 22 Tel. 0 502 247 930 REG 472148197 NIP 728-114-90-67 GEODETA UPRAWNIONY Tomasz Szran nr upr. 17300 PODGIK.6640.2424.2024 Łódź, 08.08.2024
--	---	---

temat:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GAŁKOWIE DUŻYM		
adres:	GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 DZ. NR 222, 71 OBR. GAŁKÓW DUŻY		
Projektant:	mgr inż. Rafał Marciński upr. bud. nr MAZ/0425/PWBS/15 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
Asystent:	mgr inż. Michał Świątczak		
opracowanie:	PROJEKT TECHNICZNY		
branża:	INSTALACJE SANITARNE	stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
skala:	1:500	data:	STYCZEŃ 2025 r.
rysunek:	PZT - PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE	Rys. nr	
		Rev	
254	SP	K	PT
IS			SZ01