



LEGENDA		
INSTALACJA WODY	W2	OPIS INSTALACJI WODY
		ZEWNETRZNA INSTALACJA WODY BYTOWEJ PEØ63x5,8 SDR11, PEØ40x3,7 SDR11
		ZEWNETRZNA INSTALACJA WODY HYDRANTOWEJ PEØ63x5,8 SDR11
	KW	KOMORA WODOMIERZOWA O WYM. ZEW. 3,20x1,80x2,35M – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
		PRZYŁĄCZE WODY PEØ63x5,8 SDR11 – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	Z1	ZASUWA ODCINAJĄCA NA PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	S2	OPIS INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
		ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PVCØ160 lite SN8
		PRZYŁĄCZE 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 PRZYŁĄCZENIOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DN1000 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	T2	OPIS INSTALACJI KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ
		ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ PVCØ160 lite SN8
		ODPROWIEDZENIE SEPARATORA TŁUSZCZU WYPROWADZONE PONAD DACH BUDYNKU PVCØ110 lite SN8
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	STO	SEPARATOR TŁUSZCZU DN1500, Qnom – 4dm³/s, POJ. MAGAZYNOWANIA TŁUSZCZU 300dm³, RZECZYWISTA POJ. CZĘŚCI OSADOWEJ 800dm³
	T3	STUDNIA DO POBORU PRÓBEK PO OCZYSZCZENIU
	T4	STUDNIA DO POBORU PRÓBEK PRZED OCZYSZCZENIEM
	D1	OPIS INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
INSTALACJA GAZU		ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVCØ160 lite SN8, PVCØ200 lite SN8
	r1	PODŁĄCZENIE RYNNY DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ
INNE	G1	OPIS INSTALACJI GAZU
		ZEWNETRZNA INSTALACJA GAZU PEØ63x3,6 SDR17,6
	G3	SZAFKA GAZOWA NA ELEWACJI BUDYNKU Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM
		RURA OSŁONOWA PEØ63 WYPROWADZONA 1,0M POZA OBRYŚ ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA
		DEMONTAŻ INSTALACJI ZEWNETRZNYCH
		DEMONTAŻ INSTALACJI – ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE 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 Marciniak

plan3D

biuro projektowania

ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wólczańska 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 WYKONAŁ: 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 Szram 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 OBR. GAŁKÓW DUŻY		
Projektant:	mgr inż. Rafał Marciniak upr. bud. nr MAZ/0425/PWB/15 w specjalności sanitarnej		
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Łukasewski upr. bud. nr ŁOD/1665/P005/11 w specjalności sanitarnej		
Asystent:	mgr inż. Michał Świątczak		
opracowanie:	PROJEKT TECHNICZNY		
branża:	SANITARNA	stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
skala:	1:500	data:	STYCZEŃ 2025 r.
rysunek:	PZT - ZEWNETRZNE INSTALACJE SANITARNE Rys. nr		
254	SP	K	PT
ISZ			SZ01