

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1 : 500

Województwo wielkopolskie  
Powiat śremski  
Ident. i jedn. ewid. 302604\_5 Śrem  
Ident. i obręb 302604\_5.0006 DĄBROWA

GN.6640.1023.2023  
Data opracowania mapy 01.09.2023 r.

Układ współrzędnych: prostokątnych płaskich: PL2000/6  
Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH

Zasięg aktualizacji:

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
UWAGA! W obszarze aktualizacji nie sprawdzano służebności gruntowych.  
UWAGA! Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 r. poz. 1990, z 2022 r. poz. 1846, 2185, z 2023 r. poz. 803 z późn.zm.) kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny".

Poświadczam, 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.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.1023.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ŚREMSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-CAD Usługi Geodezyjne Daniel Sedowicz Psarska ul. Bzowa 84, 63-100 Śrem NIP: 7857749977 REGON: 365984999 tel. 883-889-302
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1.2 dn. 11.09.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Aleksandra Luczak Geodeta Uprawniony Nr upr. 13962

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ					
B-01	-	SD-01	2,50 m	PVC-U SDR34	Ø160 1,00%
SD-01	-	PS-01	15,50 m	PVC-U SDR34	Ø160 1,00%
Razem:		18,00 m			

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA PRZELEWU AWARYJNEGO					
ZB-01	-	SD-02	22,50 m	PVC-U SDR34	Ø160 1,00%
SD-02	-	SD-01	9,50 m	PVC-U SDR34	Ø160 1,00%
Razem:		32,00 m			

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA					
SW-01 - TW-01	16,00 m	PE100 SDR11	Ø63x5,8		
TW-01 - ZPP-01	32,50 m	PE100 SDR11	Ø63x5,8		
Razem:		48,50 m			
TW-01 - PW-01	1,50 m	PE100 SDR11	Ø40x3,0		
Razem:		1,50 m			

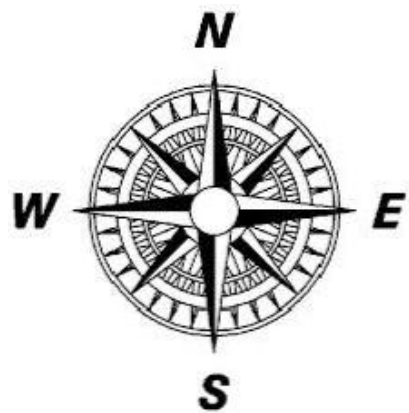
PODZIEMNY ZBIORNIK WODY DO CELÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH					
ZP-01a	-	ZP-01b	20,00 m	PEHD	Ø2500 0,00%
ZP-02a	-	ZP-02b	20,00 m	PEHD	Ø2500 0,00%
ZP-03a	-	ZP-03b	20,00 m	PEHD	Ø2500 0,00%
Razem:		60,00 m			
SS-01	-	TP-01	8,50 m	PE100RC SDR17	Ø400 0,20%
TP-01	-	ZP-01a	1,00 m	PE100RC SDR17	Ø400 0,20%
TP-01	-	TP-02	3,00 m	PE100RC SDR17	Ø400 0,20%
TP-02	-	ZP-02a	1,00 m	PE100RC SDR17	Ø400 0,20%
TP-02	-	ZP-03a	4,00 m	PE100RC SDR17	Ø400 0,20%
ZP-01b	-	TP-03	4,00 m	PE100RC SDR17	Ø400 0,20%
TP-03	-	ZP-02b	1,00 m	PE100RC SDR17	Ø400 0,20%
TP-03	-	ZP-03b	4,00 m	PE100RC SDR17	Ø400 0,20%
Razem:		26,50 m			

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
działki nr ewid. 26/1 położonej w  
obrzebie Dąbrowa gmina Śrem

SKALA  
1 : 500

OZNACZENIA:

- ks DN160 Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC- U SDR34 Ø160
- w DN63/DN40 Projektowane zewnętrzna instalacja wodociągowa z rur PE100 SDR11 Ø63x5,8/PE100 SDR11 Ø40x3,7
- wp DN400 Projektowana instalacja poboru wody ze zbiornika PPOŻ z rur PE100RC SDR17 Ø400x23,7
- zp DN2500 Projektowany zbiornik PPOŻ z rur PP Ø2500
- Projektowana wg. odrębnego opracowania instalacja elektroenergetyczna
- Projektowana wg. odrębnego opracowania instalacja telekomunikacyjna



LEGENDA:

- PS-00 - Oznaczenie projektowanej przepompowni ścieków
- SD-00 - Oznaczenie projektowanej studni połączeniowej tworzywowej Ø425
- B-00 - Oznaczenie miejsca włączenia projektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej w instalację wewnętrzną
- ZB-00 - Oznaczenie miejsca włączenia projektowanej zewnętrznej instalacji przelewu awaryjnego ze zbiornika PPOŻ
- SW-00 - Oznaczenie projektowanej wg. odrębnego opracowania studni wodomierzowej żelbetowej Ø1500
- TW-00 - Oznaczenie projektowanego trójnika elektrooporowego PEØ63/63 z zasuwą miękkouszczelnianą odcinającą z końcówkami do rur PE Ø63
- ZW-00 - Oznaczenie projektowanego kolana elektrooporowego PEØ63<90°
- ZPP-00 - Oznaczenie projektowanego zaworu pływakowego
- SS-00 - Oznaczenie projektowanej studni ssawnej żelbetowej Ø1500
- ZP-00 - Oznaczenie lokalizacji rurowego zbiornika PPOŻ
- TP-00 - Oznaczenie projektowanego trójnika PEØ400
- ZP-00 - Oznaczenie miejsca włączenia projektowanego przyłącza wodociągowego do zbiornika PPOŻ zakończone zaworem z pływakiem

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ, ZBIORNIK PPOŻ	
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT mgr inż. Mariusz Wilkowski nr upr. MAZ0425POOS12 w spec. instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	05.02.2024r
	1:500
	PWS01