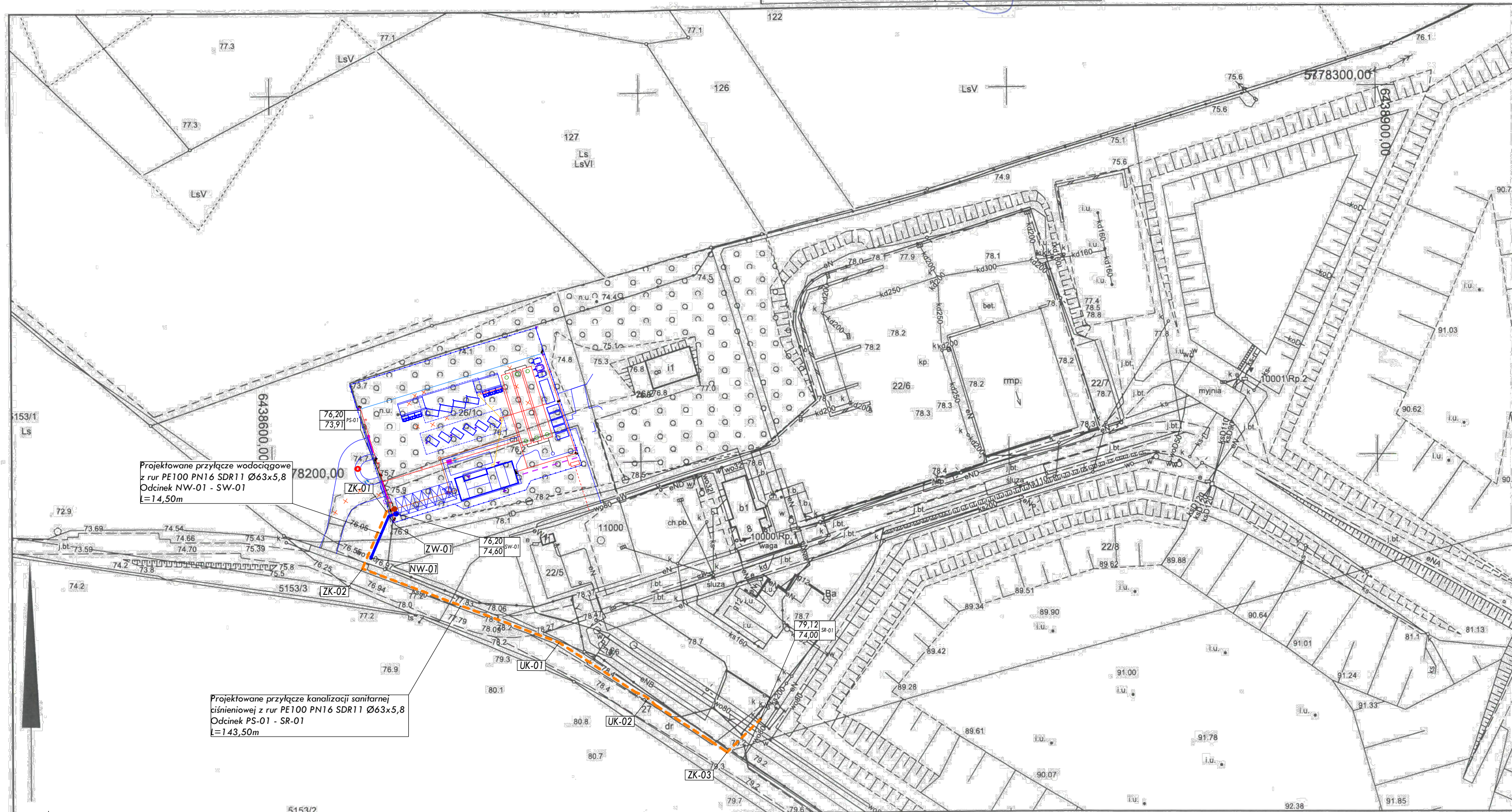


Mapa zasadnicza

Skala 1:1000

Województwo: wielkopolskie
Powiat: Śrem
Jednostka ewid.: 302604_5 Gmina Śrem
Obręb: 0006 DĄBROWA
Arkusz ewid.: 2
Działka: 22/5, 22/6, 26/1, 26/2
Id zamówienia: GN.6642.518.2023

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŚREMSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3026.2001.1
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	16-05-2023r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Małgorzata Pierzchlewicz Kierownik Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE			
NW-01 - SW-01	14,50 m	PE100 SDR11	Ø63x5,8
Razem:	14,50 m		

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWE J			
PS-01 - SR-01	143,50 m	PE100 SDR11	Ø63x5,8
Razem:	143,50 m		

LEGENDA:

PS-00 - Oznaczenie projektowanej przepompowni ścieków
ZK-00 - Oznaczenie projektowanego kolana elektrooporowego PEØ63<30-45°
UK-00 - Ugięcie rury PEØ63 <1-15°
SR-00 - Oznaczenie istniejącej studni rozprężnej kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
SW-00 - Oznaczenie projektowanej studni wodomierzowej żelbetowej Ø1200
NW-00 - Oznaczenie projektowanej nawierki wodociągowej NWZ Ø160/50
ZW-00 - Oznaczenie projektowanego kolana elektrooporowego PEØ63<45°

UWAGI

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne istniejących rzędnych uzbrojenia w przypadku rozbieżności należy zaktualizować projekt.
Rzędne gór studzienek, wpustów należy czytać łącznie z projektem drogowym i architekturą w razie różnic należy skorygować o prawidłowe rzędne, spadki projektowanych nawierzchni sprowadzić do projektowanych wpustów kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w najniższych miejscach, w przypadku różnic lokalizację wpustów dostosować do najniższych miejsc w terenie.
Na całej długości instalacji zastosować podsypkę 20cm i obsypkę 20cm.
Przed rozpoczęciem montażu rur wykop należy dokładnie odwodnić;
W przypadku braku możliwości zagęszczenia gruntu rodzimego należy uwzględnić doziarnienie, wymianę lub stabilizację;
Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację.
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z: PN/E-05125; PN-75/E-05100; Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą: PN-B-10736, PN-B-06050; Przy robotach ziemnych szczególnie ostrożnie należy kopać w miejscach gdzie są ułożone kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci gazowe oraz w pobliżu fundamentów budynku;

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

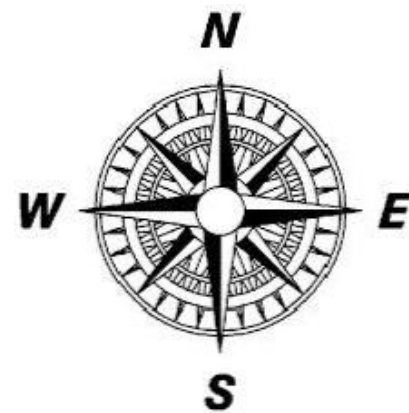
działek nr ewid. 22/8, 26/1, 27 położonych w obrębie Dąbrowa gmina Śrem

SKALA

1 : 1000

OZNACZENIA:

- ks DN63 Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE100RC SDR11 Ø63x5,8mm
- w DN63 Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PE100 SDR11 Ø63x5,8mm
- ks DN160 Projektowana wg. odrębnego opracowania zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- w DN63 Projektowana wg. odrębnego opracowania zewnętrzna instalacja wodociągowa



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: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ	
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT mgr inż. Mariusz Wilkowski nr upr. MA20425POOS12 w spec. instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	05.02.2024r DATA:
	1:1000 SKALA:
	PWS01 NR RYS: