

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**SKALA 1:500**

Części działki ewidencyjnej nr 1177  
Obręb geodezyjny: 0006 Oleśnica  
Jednostka ewidencyjna: 261203\_4 Oleśnica - miasto  
Powiat: staszowski  
Województwo: świętokrzyskie

Zakres sekcji w skali 1:500:  
- 7.134.21.23.2.3 zakres B 5-6, C 4-7, D 4-7

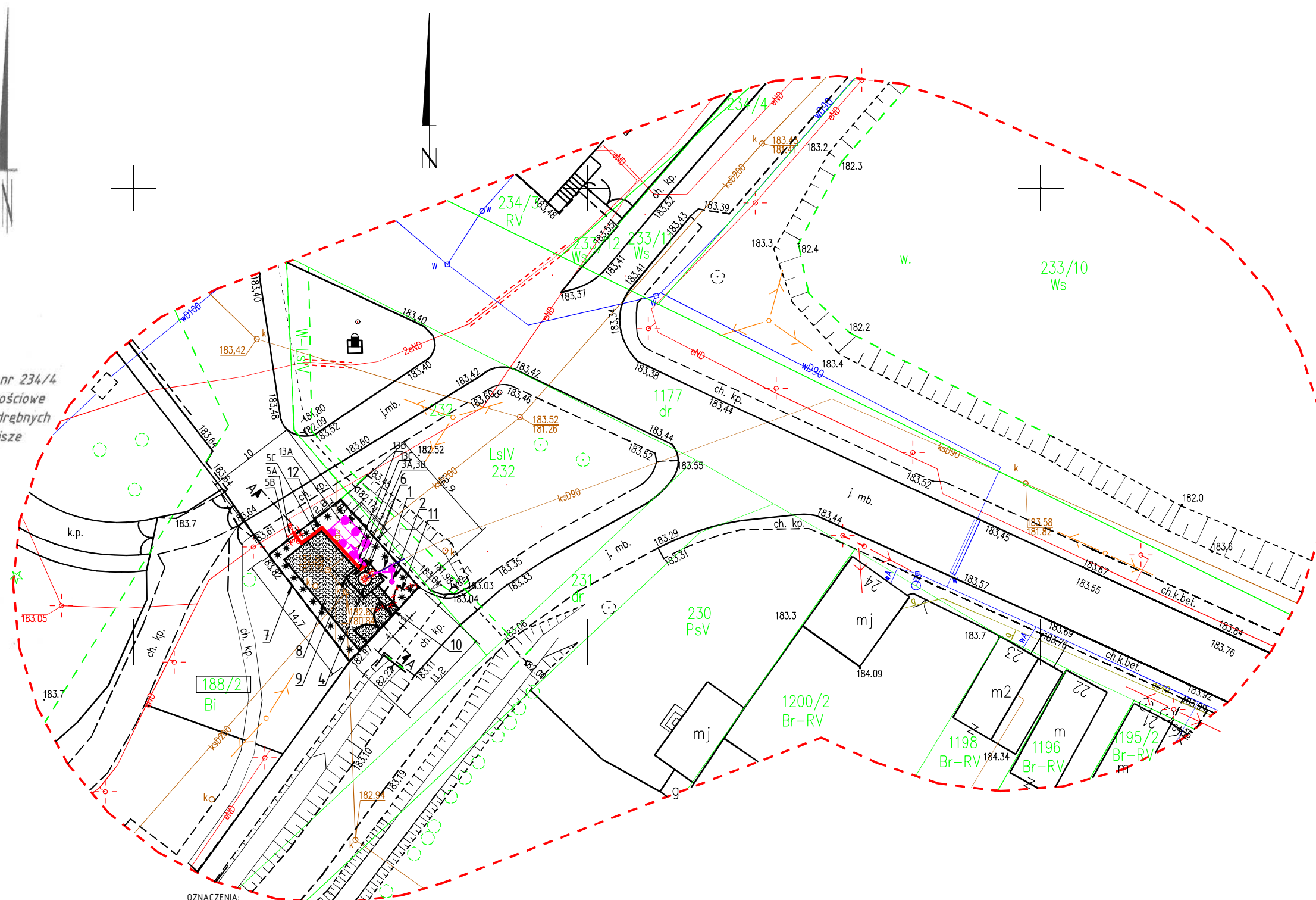
Układ współrzędnych płaskich X.Y - 2000/7  
Układ wysokościowy Kronsztadt 86

**Uwagi:**  
- Granice nieruchomości oznaczonych nr 2233/10, nr 233/11, nr 233/12, nr 234/3 i nr 234/4 przyjęto na podstawie danych EGIB (baza numeryczna) i spełniają wymogi dokładnościowe do celów planowanej inwestycji, pozostałe odcinki granic przyjęto na podstawie odrębnych opracowań przekazanych do zasobu i znajdujących się na warstwach EDZPD. Niniejsze granice nie spełniają wymogów dokładnościowych do celów projektowych  
- Nie badano służyłości gruntowych  
- Mapę wykonano na podstawie danych otrzymanych z PODGiK w Staszowie  
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
- Treść mapy zgodna z terenem na dzień 03.08.2022 r.

Kielce dn. 03.08.2022 r. sporządził:

**GEO LOOK**  
PRACOWNIA GEODEZYJNA  
Lukasz Stanięć  
Samsonów-Ciągłe 12, 26-050 Zagnańsk  
NIP: 959-175-25-05 Regon: 260712070  
tel. 518-934-447

**GEODETA**  
mgr inż. Bartłomiej Gierczak  
nr uprawnień 20466



- OZNACZENIA:**  
1 - istn. przewód tłoczny PE DN 90 wymieniany na nowy PE100 SDR17 DN 90 mm  
2 - proj. oświetlenie terenu pompowni (stup wraz z hybrydowym zestawem oświetleniowym)  
3A - proj. rozdzielnica zasilająca główna w obudowie zewnętrznej wandaloodpornej,  
3B - proj. rozdzielnica zasilająca sterująca pompowni w obudowie zew. wandaloodpornej - dostarczana kompletnie wyposażona przez dostawcę pompowni  
4 - proj. przepompownia ścieków - zbiornik z polimerobetonu DN 1500 mm - w wykonaniu nieprzejezdowym  
5A - istn. złącze kabł.-pom. zlokalizowane w granicy działki  
5B - istn. rozdzielnica zasilająca sterująca starej pompowni - do likwidacji  
5C - kabel zasilający od ZKP do rozdzielni głównej - YKY 5x6mm<sup>2</sup> w rurze ochronnej ziemnej  
6 - proj. kominki wentylacyjne PVC-U z filtrem antyodorowym  
7 - proj. systemowe ogrodzenie panelowe wraz z bramą i furtką  
8 - miejsce postojowe/ plac manewrowy o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej betonowej szarej (gr. 8 cm) zakończonej krawężnikami dostosowanej do samochodu ciśnieniowego (umożliwiający wjazd samochodu WUKO bezpośrednio pod zbiornik pompowni)  
9 - teren pompowni o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej betonowej szarej (gr. 8 cm) zakończonej obrzeżami betonowymi  
10 - chodnik o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej betonowej szarej (gr. 8 cm) zakończonej obrzeżami betonowymi  
11 - powierzchnie nieutwardzone na terenie przepompowni obsiane trawą na warstwie humusu  
12 - nasadzenia iglakami kilkuletnimi  
13A - panele fotowoltaiczne na konstrukcji gruntowej, wbijanej, dwurzędowej (2x3 panele) = 6 sztuk paneli po min. 455Wp każdy  
13B - inwerter FV, 3 kW, 3-faz, na konstrukcji pod panelami  
13C - kabel zasilający RG-inwerter - YKY 5x2,5mm<sup>2</sup> w rurze ochronnej ziemnej  
X-X- elementy zagospodarowania przeznaczone do likwidacji  
Szczegóły dot. zasilania przepompowni ścieków i instalacji fotowoltaicznej - wg oprac. branży elektrycznej

Inwestor:		GMINA OLEŚNICA Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica	
Jednostka projektowa:		PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA	
Dane jednostki projektowej:		Niestachów 21, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie	Dane kontaktowe: tel. +48 605 - 463 - 030 e-mail: munnich@tlen.pl
Temat:		Modernizacja przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr ewid. 188/2 (obręb 0006 Oleśnica) w gm. Oleśnica	
Treść rysunku:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI	Data: sierpień 2022
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	Nr uprawnień: SWK/0141/PWOS/10	Podpis: Branża: sanitarna
Sprawdził:			Skala: 1: 500
Opracował:	mgr inż. Marta Dubik	SWK/0076/PWBS/20	Nr rysunku: 2