



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Czekanów
Nazwa gminy	Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	301704_2.0004 Czekanów
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGO.6640.3605.2022
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	12.10.2022 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
Geodezja Pruchnik Sp. z o.o. ul. Bolesława Pobożnego 9 62-800 Kalisz	 Tomasz Pruchnik Up. GUGiK Nr 20982 Podpis kierownika prac geodezyjnych
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	

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	GGO.6640.3605.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 25.10.2022 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik 

- UWAGI:**
- przed rozpoczęciem robót budowlanych w terenie należy ustalić rzeczywiste zagłębienie ist. infrastruktury podziemnej w obrębie proj. sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w celu uniknięcia ewentualnych kolizji; sprawdzić w terenie rzeczywiste zagłębienie ist. sieci gazowej Ø180mm;
  - w przypadku powstania kolizji rozwiązanie należy ustalić z projektantem;
  - ist. fragment sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Śródkowej z rur PVC Ø200mm należy przebudować w taki sposób, aby dno ist. studni rewizyjnej Sist-2 obniżyć o ok. 0,30m.

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH		
oznaczenie	X	Y
W1	5726138.25	6492405.64
W2	5726151.70	6492409.55
W3	5726271.90	6492439.99
W4	5726391.62	6492470.31
Sist-1	5726160.47	6492344.02
S1	5726215.22	6492357.96
S2	5726269.97	6492371.92
S3	5726324.72	6492385.89
S4	5726367.35	6492396.78
S5	5726409.98	6492407.65
Sist-2	5726144.47	6492402.59
S6	5726198.76	6492416.31
S7	5726253.05	6492430.06
S8	5726303.45	6492442.83
S9	5726353.86	6492455.59
S10	5726394.58	6492465.90

LEGENDA:	
	projektowana sieć wodociągowa PVC Ø90mm
	projektowany hydrant podziemny Ø80mm; 5dm3/s
	projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø200mm

	BIWP_PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO ul. Staroprzyszodka 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
	OBIEKT:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w dz. nr 350/17 i 350/32 w Czekanowie
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Okólna 3, 63-410 Gorzyce Wielkie	
ADRES BUDOWY:	Czekanów, ul. Śródkowa dz. nr 355/4 oraz dz. nr 350/17, 350/32, obręb 0004 - Czekanów; gmina Ostrów Wlkp.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Perz upr. bud. nr WKP/0428/POCS/19	PODPIS:	DATA: listopad 2022
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Zanita Wittczak	PODPIS:	BRANŻA: sanitarna
		NR RYS.: 1