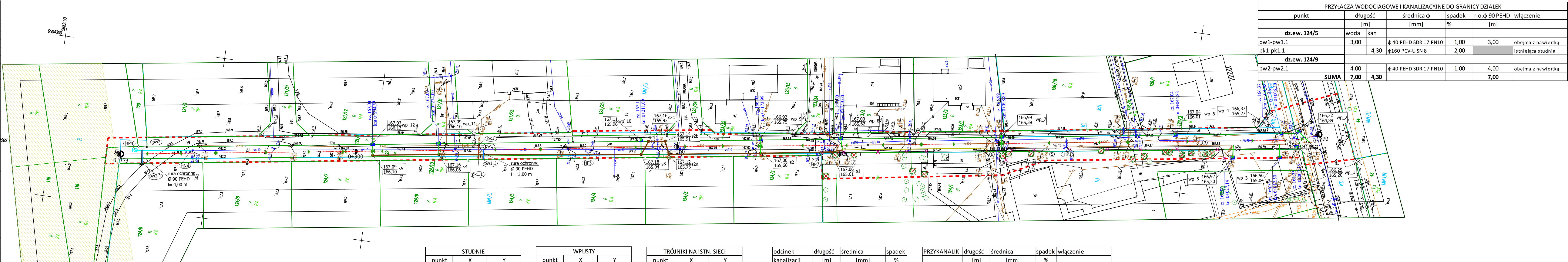


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej	ODGK.6640.2395.2024
Miejscowość, numer działki	Donaborów, dz. 122
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 300801_2
	nazwa Baranów – ob. wjejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator 300801_2.0002
	nazwa Donaborów
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich PL–EVP2007–NH
	wysokości PL–EVP2007–NH
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
W granicach projektowanej inwestycji nie badano służebności gruntowych	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne – z 17.05.1989 r. t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 1151, 1824)	
GEO-DOM Paweł Krupiński 63–600 Kępno, I. Warszawska 15/1 kom. 696 929849 NIP 619–190–98–70, Regon 301242405	
GEODETA UPRAWNIONY MGR INŻ. PAWEŁ KRUPIŃSKI UPR. NR 21961	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Godło mapy 6.152.21.13.4.3, 6.152.21.18.2.1	

Legenda MPZP	
MN	Nieprzekraczalna linia zabudowy
MAJUR	Strefa techniczna ogólnego wyspecjalizowanego użytku
MAJUR	Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
MAJUR	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MAJUR	Tereny usług, rzemiosła i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MAJUR	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem zabudowy usługowej
MAJUR	Tereny rolnicze
MAJUR	Tereny dróg publicznych
MAJUR	Tereny dróg publicznych – droga powiatowa
MAJUR	Rezerwa terenu pod poszerzenie drogi powiatowej
MAJUR	Rezerwa terenu pod poszerzenie drogi gminnej
MAJUR	Ścieżka rowerowa

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	ODGK.6640.2395.2024
Organy służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KĘPIŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-DOM PAWEŁ KRUPIŃSKI 63-600 KĘPNO WARSZAWSKA 15/1
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 1 z dn. 12.02.2025 r.
Imię i nazwisko oraz uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Krupiński Nr uprawnień 21961



PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE DO GRANICY DZIAŁEK					
punkt	długość [m]	średnica ϕ [mm]	spadek %	r.o. ϕ 90 PEHD [m]	włączenie
dz.ew. 124/5	woda kan				
pw1-pw1.1	3,00	ϕ 40 PEHD SDR 17 PN10	1,00	3,00	obejma z nawiertką
pk1-pk1.1	4,30	ϕ 160 PCV-U SN 8	2,00		istniejąca studnia
dz.ew. 124/9					
pw2-pw2.1	4,00	ϕ 40 PEHD SDR 17 PN10	1,00	4,00	obejma z nawiertką
SUMA	7,00	4,30		7,00	

STUDNIE		
punkt	X	Y
s1	5681909,29	6504297,51
s2	5681930,92	6504294,06
s2a	5681959,05	6504289,78
s2b	5681960,74	6504293,67
s2c	5681965,84	6504292,90
s3	5681967,56	6504288,49
s4	5682029,89	6504279,77
s5	5682058,92	6504275,36

WPUSTY		
punkt	X	Y
wp_1	5681765,98	6504319,18
wp_2	5681766,23	6504324,22
wp_3	5681770,84	6504315,53
wp_4	5681771,43	6504322,83
wp_5	5681785,26	6504313,33
wp_6	5681803,95	6504317,88
wp_7	5681857,35	6504309,75
wp_8	5681906,87	6504302,24
wp_9	5681931,60	6504298,56
wp_10	5681968,26	6504293,08
wp_11	5682030,43	6504283,27
wp_12	5682059,47	6504278,85

TRÓJNIKI NA ISTN. SIECI		
punkt	X	Y
t1	5681771,41	6504319,24
t2	5681785,58	6504317,02
t3	5681856,78	6504306,20

HYDRANTY		
punkt	X	Y
HP1	5681836,90	6504309,24
HP2	5681911,33	6504298,29
HP3	6681938,09	6504287,66
HP4	5682123,45	6504267,95

odcinek kanalizacji	długość [m]	średnica [mm]	spadek %
6 - 7	44,90	ϕ 400 PCV-U SN 8	0,45
7 - s1	3,70	ϕ 400 PCV-U SN 8	0,25
s1-s2	22,00	ϕ 400 PCV-U SN 8	0,25
s2-s2a	28,50	ϕ 400 PCV-U SN 8	0,25
s2a-s2b	4,20	ϕ 400 PCV-U SN 8	0,25
s2b-s2c	4,20	ϕ 400 PCV-U SN 8	0,25
s2c-s3	4,70	ϕ 400 PCV-U SN 8	0,25
s3-s4	62,90	ϕ 400 PCV-U SN 8	0,20
s4-s5	20,50	ϕ 400 PCV-U SN 8	0,20
SUMA	195,60		

PRZYKANALIK	długość [m]	średnica [mm]	spadek %	włączenie
1 - wp_2	4,80	ϕ 160 PCV-U SN 8	1,00	istniejąca studnia
t1 - wp_3	3,70	ϕ 160 PCV-U SN 8	3,50	trójnik siodłowy
t2 - wp_5	3,50	ϕ 160 PCV-U SN 8	4,80	trójnik siodłowy
t3 - wp_7	3,60	ϕ 160 PCV-U SN 8	0,63	trójnik siodłowy
7 - wp_8	3,80	ϕ 160 PCV-U SN 8	0,63	istniejąca studnia
s2 - wp_9	4,60	ϕ 160 PCV-U SN 8	2,00	projektowana studnia
s3 - wp_10	4,70	ϕ 160 PCV-U SN 8	0,63	projektowana studnia
s4 - wp_11	3,50	ϕ 160 PCV-U SN 8	0,63	projektowana studnia
s5 - wp_12	3,50	ϕ 160 PCV-U SN 8	0,63	projektowana studnia
SUMA	35,70			

PRZYŁĄCZA		
punkt	X	Y
pw1	5682016,35	6504283,32
pw1.1	5682015,88	6504280,17
pk1	5682018,00	6504284,26
pk1.1	5682017,38	6504280,00
pw2	5682121,47	6504268,21
pw2.1	5682120,86	6504264,25

PRZYKANALIKI BEZ WYMIANY, TYLKO WPUSTY NOWE				
PRZYKANALIK	długość [m]	średnica [mm]	spadek %	włączenie
wp_1	1,00	ϕ 160 PCV-U SN 8		istniejąca studnia
wp_4	3,80	ϕ 160 PCV-U SN 8		istniejący trójnik
wp_6	3,70	ϕ 160 PCV-U SN 8		istniejący trójnik
SUMA	8,50			

LEGENDA	
\bullet s1, s2, ..., 1, 2, ..., t1, t2, ...	proj. studnia betonowa ϕ 1000
\bullet s1, s2, ..., 1, 2, ..., t1, t2, ...	istniejące studnie na kanalizacji deszczowej
\bullet s1, s2, ..., 1, 2, ..., t1, t2, ...	proj. trójniki siodłowe na istniejącej kanalizacji deszczowej
\bullet s1, s2, ..., 1, 2, ..., t1, t2, ...	proj. rozbudowa sieci wodociągowej - rura ϕ 110 PEHD SDR11 PN16
\bullet s1, s2, ..., 1, 2, ..., t1, t2, ...	HP1, HP2, HP3 - proj. hydranty podziemne (w miejscu hydrantów nadziemnych)
\bullet s1, s2, ..., 1, 2, ..., t1, t2, ...	HP4 - proj. hydrant podziemny (przesunięcie hydrantu nadziemnego HN3)
\bullet s1, s2, ..., 1, 2, ..., t1, t2, ...	granicza działek, na których jest zlokalizowana inwestycja

Wąska 7 sp. z o.o. ul. Wąska 7 63-500 Ostreszków		Rys. nr 1
PROJEKT TECHNICZNY		DATA 10.07.25
Temat:	Budowa z rozbudową drogi gminnej nr 852670P w Donaborowie - odwodnienie	
Adres	Jednostka ew. 300801_2; Baranów Obręb 0002; Donaborów działki: 122, 124/10, 121/1, 123/1, 126/3, 127, 124/1, 123/35, 120	
Inwestor	Wójt Gminy Baranów ul. Rynek 21 63-604 Baranów	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Ścierańska	PDPIS:
NR UPR. PROJ.	194/01/DUW	
SPECIALNOŚĆ	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnej	BRANŻA: sanitarna
POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM		STR.