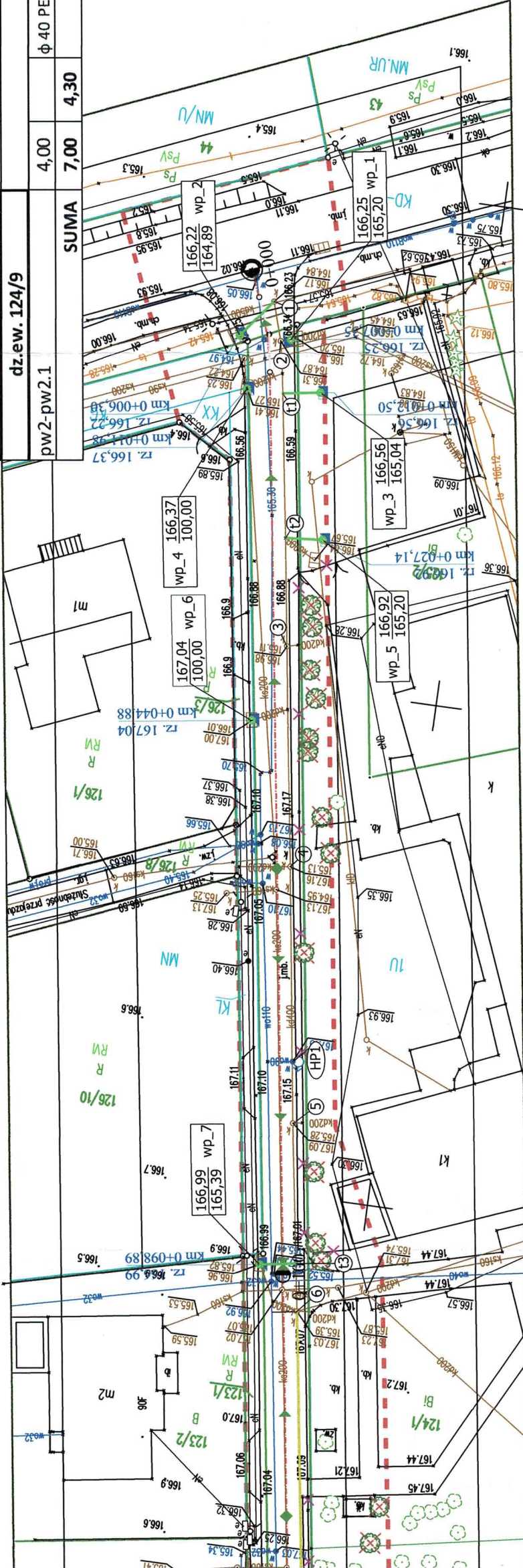


PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE DO GRANICY DZIAŁEK

punkt	długość [m]	średnica $\phi$ [mm]	spadek %	r.o. $\phi$ 90 PEHD [m]	włączenie
dz.ew. 124/5					
wp1-pw1.1	3,00	$\phi$ 40 PEHD SDR 17 PN10	1,00	3,00	obejma z nawiertką
pk1-pk1.1	4,30	$\phi$ 160 PCV-U SN 8	2,00		istniejąca studnia
dz.ew. 124/9					
wp2-pw2.1	4,00	$\phi$ 40 PEHD SDR 17 PN10	1,00	4,00	obejma z nawiertką
SUMA				7,00	7,00




UZGODNIONO  
w Powiatowym Zarządzie Dróg  
w Kępnie  
na warunkach pocanych w piśmie  
Nr STA 4132 25.2025.RD  
Szupia p/Kepnem dnia 29.07.2025  
Za Zarząd Powiatu Kępnie  
Marek Podpis/ISKI  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie

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

USTY NOWE
włączenie
istniejąca studnia
istniejący trójnik
istniejący trójnik

LEGENDA

- proj. kanalizacja deszczowa  $\phi$  400 PCV-U, SN 8
- proj. podłączenie przykanalików  $\phi$  160 PCV-U
- odcinek kanalizacji podlegający przebudowie
- proj. przyłącze wodociągowe  $\phi$  32 PEHD 100 SDR 17 PN10
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej  $\phi$  160 PCV-U
- wp\_1, 2, ... wpust uliczny
- proj. studnia betonowa  $\phi$  1000
- istniejące studnie na kanalizacji deszczowej
- proj. trójniki siódłowe na istniejącej kanalizacji deszczowej
- proj. rozbudowa sieci wodociągowej - rura  $\phi$  110 PEHD SDR11 PN16
- HP1, HP2, HP3 - proj. hydranty podziemne ( w miejscu hydrantów nadziemnych)
- HP4 - proj. hydrant podziemny ( przesunięcie hydrantu nadziemnego HN3)
- granica działek, na których jest zlokalizowana inwestycja



Wąska 7 sp. z o.o.  
ul. Wąska 7  
63-500 Ostrzeszów

Rys. nr  
1

PROJEKT TECHNICZNY

Temat: Budowa z rozbudową drogi gminnej nr 852570P 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

PODPIS:

NR UPR. PROJ.  
194/01/DUW

BRANŻA:  
sanitarna

SPECJALNOŚĆ  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne

STR.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM