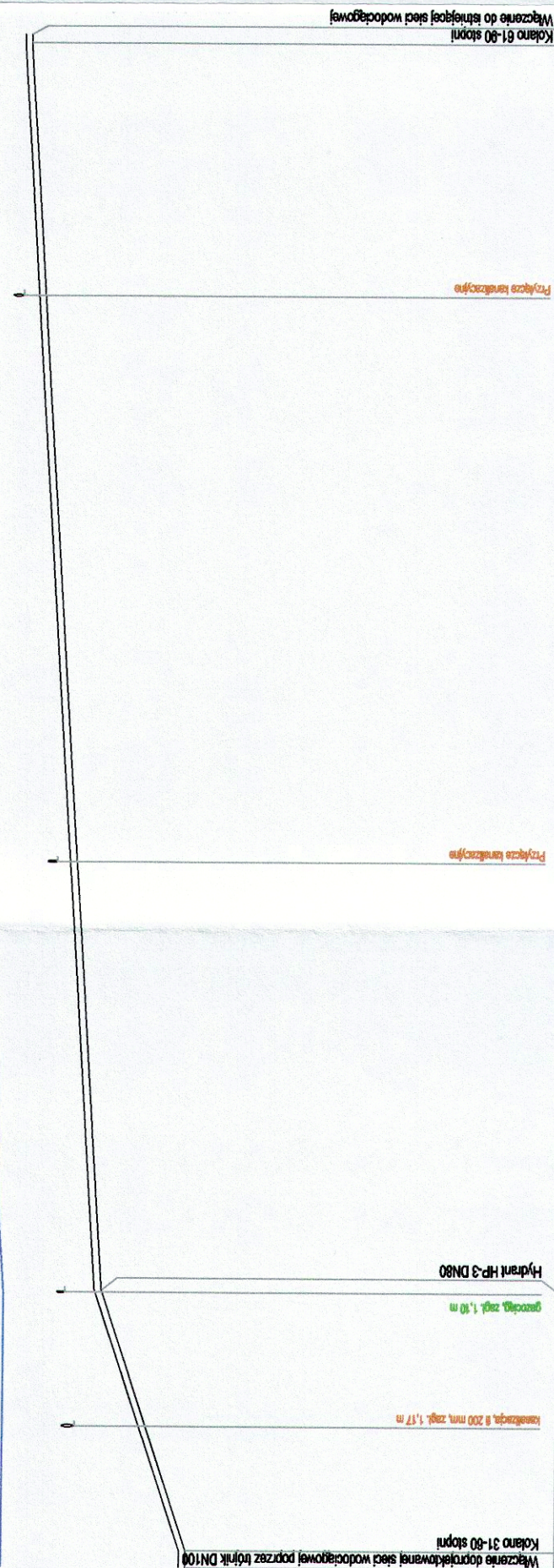


UWAGI: PROFIL PODŁUŻNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNO- WYSOKOŚCIOWYM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY WYKONAĆ PRÓBNE PRZEKOPY W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ, W CELU OKREŚLENIA DOKŁADNEJ GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA ORAZ USTALIĆ MOŻLIWOŚCI WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY.

NIE WYKLUCZA SIĘ MOŻLIWOŚCI ZMIANY SPADKU LUB PRZESUNIĘCIA PROJEKTOWANEJ SIECI I PRZYJĄCZY PO UZGODNIENIU Z NADZOREM AUTORSKIM I INWESTORSKIM. W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCĄ LUB PROJEKTOWANĄ INFRASTRUKTURĄ WZBROJENIEM PODZIEMNYM WYKOPY NALEŻY PROWADZIĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI.

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC



poziom por. 1:80,00 m n.p.m.									
Wzrost	W-13	W-14	W-15	W-16	W-17				
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	87,00	87,00	87,00	87,00	88,30	88,30	88,30	88,30	88,30
Rzeczna osi rury [m n.p.m.]	84,06	84,06	84,06	84,06	86,76	86,76	86,76	86,76	86,76
Zagłębienie dna [m]	3,00	3,00	3,00	3,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Materiał, średnica/spadek [%]	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110
Długość [m]	1,40	21,00	6,7	100,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Odległość [m]	0,00	4,16	11,44	72,70	102,70	102,70	102,70	102,70	102,70
Opis terenu	Dz. nr 57/56	Dz. nr 59	Dz. nr 59	Dz. nr 59	Dz. nr 28/5	Dz. nr 28/5	Dz. nr 28/5	Dz. nr 28/5	Dz. nr 28/5
Hektometr	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Skala Y: 1:100	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m
Skala X: 1:500	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m

przedmiot opracowania:		
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W OBRĘBIE PASA DROGOWEGO ORAZ BUDOWA POMIÓW SIECIÓW WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI KAŁUSKA, GMINA WĄGROWIEC		
adres inwestycji:		
Kałuska, gm. Wągrowiec Dz. nr 23/21, 25/12, 26/9, 23/36, 57/56, 59, 26/5, 27/9, 60/6, 60/13, 60/22, 22/5, 60/26, 22/3.		
inwestor:		
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu ul. Janowiecka 98a 62-100 Wągrowiec		
tytuł:		
PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W.13-W.17		
branża:	data:	skala:
SANITARNA	08.2022	1:100/500
projektował:	podpis:	
mgr inż. Michał Kossner	Kossner	
opr. nr WKP/0161/P005/21	S-14	
sprawdził:		
mgr inż. Dariusz Załunek		
opr. nr WKP/0169/PW05/16		