

Spis treści

Lp.	Pozycja	Liczba ark.	
1	Strona tytułowa	1	
2	Spis treści	2	
3	Oświadczenie zgodne z art. 20 ust. 4 Ustawy z dn. 07.07.1994r - Prawo Budowlane	1	
4	Uprawnienia budowlane oraz zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów	4	
DOKUMENTY			
5	Protokół Narady Koordynacyjnej podziemnego uzbrojenia terenu nr GK.6630.61.2025 z dnia 2025.09.04 z załącznikiem mapowym	4	
6	Pismo Gminy Prudnik nr MG.VI.6850.59.2025 z dnia 11.09.2025 na korzystanie na etapie projektowym z działek gminnych nr 6220, 6228, 6230 wraz z załącznikiem graficznym	2	
7	Uzgodnienie branżowe wydane przez Tauron Dystrybucja S.A nr TD/OOP/OMD/UB/PW/269/2025 z dnia 2025.06.10 z załącznikiem mapowym	5	
8	Uzgodnienie branżowe wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Zakład w Opolu nr PSGOP.ZMDZ.763.243.25 z dnia 30.05.2025 z załącznikiem mapowym	4	
9	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr GK.III.6220.7.2025 z dnia 27.06.2025	18	
10	Zwolnienie z zakazu przy wałach – Decyzja nr C.RPP.4262.65.2025.BKC z dnia 06.05.2025	3	
11	Pozwolenie wodnoprawne – Decyzja nr CO.ZUZ.4210.256.2025.HS z dnia 08.08.2025r.	8	
12	Uzgodnienie Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr ZA.5183.202.2025.MW z dnia 15.10.2025	1	
13	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	4	
CZĘŚĆ OPISOWA			
14	Opis techniczny	17	
15	Zestawienie elementów sieci cieplnej preizolowanej	4	
CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
Lp.	Nr rys	Tytuł rysunku	Skala
16	IS01	Plan sytuacyjny	1:500
17	IS02	Plan sytuacyjny w powiększeniu	1:250
18	IS03	Przekrój podłużny przejścia pod rzeką	1:100
19	IS04	Przekroje zasilania – północny brzeg rzeki	1:50
20	IS05	Przekroje powrotu – północny brzeg rzeki	1:50
21	IS06	Przekroje zasilania – południowy brzeg rzeki	1:50
22	IS07	Przekroje powrotu – południowy brzeg rzeki	1:50
23	IS08	Zadanie 2. Przekrój przez istniejącą komorę	1:50
24	IS09	Zadanie 2. Przekroje odgałęzienia DN150/250	1:25
25	IS10	Zadanie 1. Schemat montażowy - przejście pod rzeką	-
26	IS11	Zadanie 2. Schemat montażowy	-
27	IS12	Zadanie 1. Schemat instalacji alarmowej przejścia przez rzekę	-
28	IS13	Zadanie 1. Schemat instalacji nadzorczej przejścia pod rzeką	-
29	IS14	Zadanie 2. Schemat instalacji alarmowej	-
30	IS15	Zadanie 2. Schemat instalacji nadzorczej	-
31	IS16	Zadanie 1. Schemat poduszek - przejście przez rzekę	-
32	IS17	Zadanie 2. Schemat poduszek	-

33	IS18	Instrukcja montażu poduszek kompensacyjnych	-
34	IS19	Schemat wykopu	-
35	IS20	Schemat obliczeniowy przejścia przez rzekę	-
36	IS21	Zadanie 2. Schemat obliczeniowy	-
37	IS22	Zadanie 2. Inwentaryzacja istniejącej komory	1:50