

## Spis zawartości projektu

LP.	Pozycja	Ilość ark.	Nr ark.
1	Metryka Projektu	1	1
2	Spis zawartości opracowania	2	2-3
3	Oświadczenie zgodne z art. 20 ust. 4 Ustawy z dn 07.07.1994r - Prawo Budowlane	1	4
4	Uprawnienia budowlane oraz zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektantów i sprawdzających	4	5-8
DOKUMENTY			
5	Protokół Narady Koordynacyjnej podziemnego uzbrojenia terenu nr G.6630.190.2024 z dnia 2024.12.03 z załącznikiem mapowym	6	9-14
6	Decyzja Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad nr OOP.Z-3.4341.7.12.2024.DS z dnia 22.10.2024 zezwalająca na lokalizację sieci w pasie drogowym nr 39 ul. Włociańskiej z załącznikiem mapowym	9	15-23
7	Zgoda Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad nr OOP.Z-15.4250.52.2024-BP z dnia 05.11.2024 – Zgoda na wycinkę krzewów	1	24
8	Uzgodnienie Zarządu Nieruchomości Miejskich w Brzegu nr IR.6133.37.24 z dnia 31.10.2024 z załącznikiem mapowym dla projektowanej trasy modernizacji sieci ciepłej	2	25-26
9	Potwierdzenie uzbrojenia terenu wydane przez Tauron Dystrybucja S.A nr TD.OOP/OMD/UB/KW/523/2024 z dnia 21.10.2024r z załącznikiem mapowym	4	27-30
10	Informacja o uzbrojeniu gazowego w rejonie sieci ciepłej, pismo Polskiej Spółki Gazownictwa Zakład w Opolu nr PSGOP.ZMDZ.763.430.24 z dnia 17.10.2024 z załącznikiem mapowym	4	31-34
11	Decyzja Burmistrza Brzegu nr UOŚ.II.6220.6.2024 z dnia 30.12.2024 stwierdzający brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko	14	35-48
CZĘŚĆ OPISOWA			
12	Opis techniczny branży sanitarnej	9	49-57
13	Zestawienie elementów sieci ciepłej preizolowanej	3	58-60
CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
14	Rys. IS 01 - Plan sytuacyjny 1:500	1	61
15	Rys. IS 02 - Profil podłużny sieci ciepłej 1:100/500	1	62
16	Rys. IS 03 - Włączenie proj. sieci ciepłej do istn. sieci napowietrznej DN200 1:50	1	63
17	Rys. IS 04 - Przekrój podłużny sieci ciepłej, pod istniejącą drogą przy ul. Włociańskiej 1:100	1	64
18	Rys. IS 05 - Szczegół bloku oporowego w punkcie 6 1:50	1	65
19	Rys. IS 06 - Przekrój podłużny pomiędzy istniejącymi komorami ciepłowniczymi K44C i K45C 1:50	1	66
20	Rys. IS 07 - Schemat montażowy	1	67
21	Rys. IS 08 - Schemat instalacji alarmowej	1	68
22	Rys. IS 09 – Schemat ułożenia kabli telemetrycznych LAN	1	69
23	Rys. IS 10 - Schemat rozmieszczenia poduszek kompensacyjnych	1	70
24	Rys. IS 11 - Instrukcja szczegółowa montażu poduszek kompensacyjnych	1	71
25	Rys. IS 12 - Schemat wykopu	1	72
26	Rys. IS 13 - Inwentaryzacja komór K39C, K40C, K44C	1	73

27	Rys. IS 14- Inwentaryzacja komory K45C	1:50	1	74
28	Rys. IS 15- Schemat obliczeniowy sieci cieplnej		1	75