

STRONA ZAWARTOŚCI PROJEKTU

STRONA TYTUŁOWA	1.
▪ Strona zawartości opracowania	2.
▪ Klauzula kompletności i oświadczenia projektantów	4.
▪ Zaświadczenie IIB - Stanisław. Gołaszewski	5.
▪ Zaświadczenie IIB - Grzegorz Bogdan	6.
▪ Zaświadczenie IIB - Tadeusz Gadomski	7.
▪ Zaświadczenie IIB - Arkadiusz Kacprzak	8.
STRONA TYTUŁOWA CZĘŚĆ I. - Plan zagospodarowania terenu	9.
▪ Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2019 z 02.04.2019.	10.
▪ Warunki techniczne WPK Reszel sp. z o.o. w Reszlu nr L.dz. 348/WPK/2018 z 21 VI 2018	35.
▪ Pismo BR I.dz. 5039 znak TB.7021.181.1.2018.D z dnia 02.07.2018	38.
▪ Decyzja B.R. TB.7021.81.2018 D - zezwolenie lokalizacyjne z dnia 2. 07. 2018	39.
▪ Postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska WOOŚ.420.113.2018.MG.7 z dnia 13 XII 2018	44.
▪ Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach –RDOŚ w Olsztynie WOOŚ.420.113.2018MG.10 z dnia 9 stycznia 2019	49.
▪ RDOŚ w Olsztynie - charakterystyka planowanego przedsięwzięcia – WOOŚ.420.113.2018.MG.10 z 9 stycznia 2019	54.
▪ Opinia - Wody Polskie I.dz. BI.4.4.434.7.2019.NW-Ł - z dnia 16.07.2019	57.
▪ Decyzja - PGW–Wody Polskie–Zarząd Zlewni w Olsztynie - pozwolenie wodnoprawne - I. dz. BI.ZUZ.4.4.421.124.2019 z dnia 23 IX 2019 .	58.
▪ Decyzja RDP.DT. 5330 /147/2020 z dnia 06.10.2020	61.
▪ Decyzja RDP.DT. 5330 /114/2018 z dnia 24.07.2018	69.
▪ Energa - Warunki przyłączenia do sieci energetycznej nr P/20/041349 z dnia 22 VII 2020	72.
▪ Energa - Warunki przyłączenia do sieci energetycznej nr P/20/041364 z dnia 22 VII 2020	75.
▪ Energa - Warunki przyłączenia do sieci energetycznej nr P/20/041380 z dnia 22 VII 2020	78.
▪ Umowa użytkowania nr 49K/2020 z dnia 07 VII 2020	81.
▪ Protokół zdawczo odbiorczy z 07 VII 2020	89.
▪ Umowa GKN.U.41.2020 z dnia 30VI 2020	91.
▪ Starostwo Powiatowe w Kętrzynie - Protokół Z.U.D.P. nr GKN-O 6630.1.135.2020 z 26.11.2020.	96.
▪ Uzgodnienie branżowe Energa - Operator nr 349/2020 z dnia 24.11.2020	99.
▪ Uzgodnienie - ZDP w Kętrzynie z dnia 25.11.2020	102.
▪ Uzgodnienie - U.G. w Reszlu z dnia 24.11.2020	103.
▪ Uzgodnienie - EM PLUS sp. z o.o. z dnia 26.11.2020	105.
▪ Uzgodnienie - Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie z dnia 26.11.2020	107.
▪ Uzgodnienie - Polska Spółka Gazownictwa – Gazownia w Kętrzynie z dnia 18.11.2020	109.
▪ Uzgodnienie - WPK sp. z o.o. w Reszlu z dnia 27.11.2020	111.
▪ Opis techniczny	112.
▪ Rys. nr 2. realizacyjny projekt zagospodarowania terenu skala 1: 500	119.
▪ Rys. nr 2. realizacyjny projekt zagospodarowania terenu skala 1: 500	120.
▪ Rys. nr 3. realizacyjny projekt zagospodarowania terenu skala 1: 500	121.
▪ Rys. nr 4. realizacyjny projekt zagospodarowania terenu skala 1: 500	122.
▪	
STRONA TYTUŁOWA CZĘŚĆ II. – wykonawcza	123.
▪ Opis techniczny dla części II.	124.
▪ Wykaz ogniw i płoź	138.
▪ Rys. nr 5 profil sieci kanalizacji sanit.- grawitacyjnej –Tł-SRo., S45-S51, S20-S26	139.
▪ Rys. nr 6 profil sieci kanalizacji sanit.- grawitacyjnej – S23-S24, S5-S146-b19, S129-S137, S132-S133, S134-bg, S138-S141, S138-b23, S79-b7b, S80-b7b'	140.
▪ Rys. nr 7 profil sieci kanalizacji sanit.- grawitacyjnej – S70-S81, S76-S85, S53-S55	141.
▪ Rys. nr 8 profil sieci kanalizacji sanit.- grawitacyjnej – S3-b4, S61-S67	142.
▪ Rys. nr 9 profil sieci kanalizacji sanit.- grawitacyjnej – S1-S73, S112-S113	143.
▪ Rys. nr 10 profil sieci kanalizacji sanit.- grawitacyjnej – S103-S149, S109-b18	144.
▪ Rys. nr 11 profil sieci kanalizacji sanit.- grawitacyjnej – S23-S24, S17-B11a, S14-B11, S11-	145.

S12, S7-S10, S32-b14, S35-S36.	
▪ Rys. nr 12 profil sieci kanalizacji sanit.- grawitacyjnej – S56-S98, S59-S60, S35-S36, S37-S38, S39-S40, S118-b19a, S106-S108.	146.
▪ Rys. nr 13 profil sieci kanalizacji sanit.- grawitacyjnej – S92-S96, S68-b12, S89-S90, S57-S94	147.
▪ Rys. nr 14 profil sieci kanalizacji sanit.- tłocznej – Tł-Sw-ist.	148.
▪ Rys. nr 15 profil sieci kanalizacji sanit.- tłocznej –Pd1-Kz1, SRO2-Pd2	149.
▪ Rys. nr 16 Schemat tłoczni ETS -10,2/2000.4,5/B/400/X 1.8.110	150.
▪ Rys. nr 17 łapacz piasku - przekroje	151.
▪ Rys. nr 18 Studnia odpowietrzająco - napowietrzająca – Ko-1	152.
▪ Rys. nr 19 Studnia – komora zasuw – Kz-1	153.
▪ Rys. nr 20 Studnia spustowa - Ks-1	154.
▪ Rys. nr 21 studnia inspekcyjna ø 425 do montażu w drogach gruntowych	155.
▪ Rys. nr 22 ogrodzenie panelowe tłoczni – Tł-1	156.
▪ Rys. nr 23 ogrodzenie panelowe Pd.1, Pd.2	157.
▪ Rys. nr 24 przepompownia INWAP Pd.1, i Pd.2	158.
▪	
▪ STRONA TYTUŁOWA CZĘŚĆ III. – ELEKTRYCZNA	159.
▪ Opis techniczny	160.
▪ obliczenia techniczne	163.
▪ rys. – schemat zasilania tłoczni Tł1	166.
▪ rys. – schemat zasilania przepompowni Pd1	167.
▪ rys. – schemat zasilania przepompowni Pd2	168.
▪ rys. – zasilania tłoczni Tł1	169.
▪ rys. – zasilania przepompowni Pd1, Pd2	170.
▪	
▪ INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA - CZĘŚĆ IV	171.
▪ KOSZTORYS INWESTORSKI - CZĘŚĆ V.	
▪ PRZEDMIAR ROBÓT - CZĘŚĆ VI.	
▪ KOSZTORYS NAKŁADCZY - CZĘŚĆ VII.	
▪ OST i SST - CZĘŚĆ VIII	
▪ Operat wodnoprawny	