

# SPIS TREŚCI

## CZĘŚĆ OPISOWA

Lp.	RODZAJ	strona
1.	STRONA TYTUŁOWA	1
2.	SPIS TREŚCI	2-3
	<b>UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW</b>	4
3.	KOPIE UPRAWNIENI PROJEKTANTÓW ORAZ WPISÓW DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	5-21
	<b>OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW</b>	22
4.	OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	23-29
	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	30
5.	OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU	31-34
6.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PZT - 01	35
	<b>PROJEKT PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA</b>	36
7.	OPIS TECHNICZNY	37-45
8.	PLAN ORIENTACYJNY D – 00	46
9.	PLAN SYTUACYJNY D - 01	47
10.	PROFIL PODŁUŻNY D - 02	48
11.	PRZEKROJE POPRZECZNR D – 03	49
12.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE D - 04	50
	<b>PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>	51
13.	OPIS TECHNICZNY PROJEKTU BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	52-63
14.	PLAN ORIENTACYJNY KD – 00	64
15.	PLAN SYTUACYJNY KD - 01	65
16.	PROFIL PODŁUŻNY KD - 02	66
17.	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNYCH KD - 03	67
18.	SCHEMAT SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH KD – 04	68
19.	SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO KD - 05	69
20.	SZCZEGÓŁ WYLOTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ KD - 06	70
21.	SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU W WYKOPIE KD - 07	71
22.	SCHEMAT SZALOWANIA WYKOPU KD - 08	72
	<b>PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI GAZOWEJ</b>	73
23.	OPIS TECHNICZNY	74-97
24.	PLAN SYTUACYJNY – PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU G - 01	98
25.	PROFIL PODŁUŻNY GAZOCIĄGU G - 02	99
26.	SZCZEGÓŁ ZESPOŁU ZAPOROWO-UPUSTOWEGO G - 03	100
27.	SZCZEGÓŁ PUNKTU RED.- POM. G - 04	101
28.	PRZĘKRÓJ WYKOPU DLA GAZOCIĄGÓW Z PE G - 05	102
29.	SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEPIĘCIA GAZU G - 06	103
30.	SCHEMAT SIECI GAZOWEJ NA ODCINKU G1 – G8 G - 07	104
	<b>PROJEKT ZABEZPIECZENIA SIECI GAZOWEJ</b>	105
31.	OPIS TECHNICZNY	106-115
32.	PLAN SYTUACYJNY GZ - 01	116
33.	PROFIL PODŁUŻNY GAZOCIĄGU NA ODCINKU G1-G2 GZ - 02	117
34.	RURA OCHRONNA NA ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGU GZ - 03	118
35.	SZCZEGÓŁ SĄCZKA WĘCHOWEGO GZ - 04	119
	<b>PROJEKT MURU OPOROWEGO</b>	120
36.	OPIS TECHNICZNY	121-126
37.	PLAN SYTUACYJNY K - 01	127
38.	PRZĘKRÓJ POPRZECZNY I WYMIARY MURU OPOROWEGO K - 02	128
39.	SZCZEGÓŁ OGRODZENIA PANELOWEGO K -03	129
	<b>PROJEKT BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ</b>	130
40.	OPIS TECHNICZNY	131-144
41.	PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWA SIECI ORANGE RYS.- 01	145
42.	SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI ORANGE RYS. - 02	146
43.	PLAN SYTUACYJNY BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO RYS. - 03	147
	<b>ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE</b>	148
1.	WYPISY Z REJESTRU GRUNTÓW	149-153
2.	WARUNKI TECHNICZNE NR.TTISIKU-6289/20/SG POLSKA S.A. Z DNIA 26.02.2020 WYDANE PRZEZ ORANGE POLSKA S.A.	154-160
3.	WARUNKI TECHNICZNE NR PSGKR.ZMSM.763.976457.1.20 Z DNIA 03.03.2020 WYDANE PRZEZ PSG SP.Z O.O.	161-165
4.	UZGODNIENIE BRANŻOWE NR GPK.7234.46.2020 Z DNIA 06.05.2020 WYDANE PRZEZ WÓJTA GMINY KLUCZE	166-167
5.	UZGODNIENIE NR ZD-1/642/25.4/2020 Z DNIA 14.05.2020 WYDANE PRZEZ ZARZĄD DROGOWY W OLSZTYNIE	168

6.	UZGODNIENIE NR ZD-1/642/25.2/2020 Z DNIA 14.05.2020 WYDANE PRZEZ ZARZĄD DROGOWY W OŁKUSZU	169
7.	UZGODNIENIE NR ZD-1/642/25.3/2020 Z DNIA 14.05.2020 WYDANE PRZEZ ZARZĄD DROGOWY W OŁKUSZU	170
8.	UZGODNIENIE BRANŻOWE NR TD/OBD/OMD/2020-02-18/0000003 Z DNIA 18.02.2020 R. WYDANE PRZEZ TAURON DYSTRYBUCJA S.A.	171-174
9.	UZGODNIENIE TT/U/194/1/2020 Z DNIA 03.07.2020 WYDANE PRZEZ PWIKSP. Z O.O.	175-177
10.	OPINIA GEOTECHNICZNA	178-193
11.	DECYZJA NR: GL.ZUZ.2.4210.110m.2020.TL/RKW-2020-5366 VZ DNIA 22.07.2020 R. WYDANA PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH	194-201
12.	ODPIS NARADY KOORDYNACYJNEJ NR: 6630.48.2020 Z DNIA 07.07.2020 R. WYDANA PRZEZ STAROSTĘ OŁKUSKIEGO	202-204
13.	ODPIS NARADY KOORDYNACYJNEJ NR: 6630.45.2020 Z DNIA 07.07.2020 R. WYDANA PRZEZ STAROSTĘ OŁKUSKIEGO	205-207
14.	UZGODNIENIE PSGKR.ZMSM.764.1006524.1.20 – UZG. NR 1341/2020 Z DNIA 09.07.2020 R. WYDANE PRZEZ POLSKĄ SPÓŁKĘ GAZOWNICTWA SP. Z O.O.	208-209
15.	UZGODNIENIE PSGKR.0064.764.198.20 Z DNIA 22.07.2020 R. WYDANE PRZEZ POLSKĄ SPÓŁKĘ GAZOWNICTWA SP. Z O.O.	210

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR RYS.	RODZAJ RYSUNKU	SKALA RYS.	Strona
PZT - 01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500, 1:250	35
D - 00	PLAN ORIENTACYJNY	1:10 000	46
D - 01	PLAN SYTUACYJNY	1:500	47
D - 02	PROFIL PODŁUŻNY	1:50/500	48
D - 03	PRZEKROJE POPRZECZNE	1:100	49
D - 02	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	1:50/1:10	50
KD - 00	PLAN ORIENTACYJNY	1:10 000	64
KD - 01	PLAN SYTUACYJNY	1:500	65
KD - 02	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:100/500	66
KD - 03	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNYCH	-	67
KD - 04	SCHEMAT SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH	-	68
KD - 05	SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO	-	69
KD - 06	SZCZEGÓŁ WYLOTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:20	70
KD - 07	SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU W WYKOPIE	-	71
KD - 08	SCHEMAT SZALOWANIA WYKOPU	-	72
G - 01	PLAN SYTUACYJNY – PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU	1:500	98
G - 02	PROFIL PODŁUŻNY GAZOCIĄGU	1:100/100	99
G - 03	SZCZEGÓŁ ZESPOŁU ZAPOROWO-UPUSTOWEGO	-	100
G - 04	SZCZEGÓŁ PUNKTU RED.- POM.	1:10	101
G - 05	PRZEKRÓJ WYKOPU DLA GAZOCIĄGÓW Z PE	-	102
G - 06	SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEPIĘCIA GAZU	-	103
G - 07	SCHEMAT SIECI GAZOWEJ NA ODCINKU G1 – G8	-	104
GZ - 01	PLAN SYTUACYJNY	1:500	116
GZ - 02	PROFIL PODŁUŻNY GAZOCIĄGU NA ODCINKU G1-G2	1:100/100	117
GZ - 03	RURA OCHRONNA NA ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGU	1:25	118
GZ - 04	SZCZEGÓŁ SĄCZKA WĘCHOWEGO	1:10	119
K - 01	PLAN SYTUACYJNY	1:500	127
K - 02	PRZEKRÓJ POPRZECZNY I WYMIARY MURU OPOROWEGO	-	128
K - 03	SZCZEGÓŁ OGRODZENIA PANELOWEGO	-	129
RYS. - 01	PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWA SIECI ORANGE	1:500	145
RYS. - 02	SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI ORANGE	-	146
RYS. - 03	PLAN SYTUACYJNY BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO	1: 500	147