

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

str. 2 - 4

I. BRANŻA DROGOWA

str. 5

1. CZĘŚĆ OPISOWA

str. 6

1.1. *Przedmiot inwestycji*

str. 7 - 11

1.2. *Istniejący stan zagospodarowania terenu*

str. 11 - 12

1.3. *Projektowane zagospodarowanie terenu*

str. 12 - 15

1.4. *Zestawienie powierzchni*

str. 15

1.5. *Zestawienie długości*

str. 15

1.6. *Ochrona konserwatorska*

str. 15

1.7. *Wpływ eksploatacji górniczej*

str. 15

1.8. *Warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska*

str. 16 - 19

1.9. *Obszar oddziaływania obiektu*

str. 20

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

str. 21

2.1. *orientacja - skala 1 : 10 000 /rys. nr 1/*

str. 22

2.2. *projekt zagospodarowania terenu - skala 1 : 500 /rys. nr 2/*

str. 23 - 30

2.3. *przekrój normalny - skala 1 : 50 /rys. nr 3/*

str. 31

2.4. *przekrój podłużny - skala 1 : 50/500 /rys. nr 4/*

str. 32 - 39

2.5. *przepusty - skala 1 : 50 /rys. nr 5/*

str. 40 - 44

2.6. *wylot - skala 1 : 50 /rys. nr 6/*

str. 45

II. BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

str. 46

1. CZĘŚĆ OPISOWA

str. 47

1.1. *Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego*

str. 48

1.2. *Sposób użytkowania*

oraz program użytkowy obiektu budowlanego

str. 48

1.3. *Układ przestrzenny*

oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

str. 48 - 49

1.4. *Charakterystyczne parametry techniczne*

projektowanego budynku

str. 49

1.5. *Zestawienie powierzchni*

str. 49

1.6. *Opinia geotechniczna*

*oraz informacja o sposobie posadowienia
obiektu budowlanego*

str. 49

1.7. *Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych*

str. 49

1.8. *Parametry techniczne obiektu budowlanego
charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko
i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi*

i obiekty sąsiednie - charakterystyka ekologiczna

str. 50

a) *Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość*

i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

str. 50

b) *Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów,
pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju,
ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się*

str. 50

c) *Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów*

str. 50

d) *Właściwości akustyczne oraz emisja drgań,
a także promieniowania, w szczególności jonizującego,
pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń,
z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników
i zasięgu ich rozprzestrzeniania się*

str. 51

e) *Wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze,
zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane*

str. 51

1.9.	<i>Analiza technicznych i środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło</i>	str.	51
1.10.	<i>Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę</i>	str.	52
1.11.	<i>Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego</i>	str.	52
1.12.	<i>Warunki i sposób posadowienia oraz zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej</i>	str.	52
1.13.	<i>Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego</i>	str.	52
1.14.	<i>Charakterystyka energetyczna budynku, analiza racjonalnego wykorzystania alternatywnych źródeł energii</i>	str.	52
1.15.	<i>Uwagi końcowe</i>	str.	52
2.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str.	53
2.1.	<i>rzut fundamentów - skala 1 : 50 /rys. nr 3A/</i>	str.	54
2.2.	<i>rzut przyziemia - skala 1 : 50 /rys. nr 4A/</i>	str.	55
2.3.	<i>rzut belek, więźby dachowej - skala 1 : 50 /rys. nr 5A/</i>	str.	56
2.4.	<i>rzut dachu - skala 1 : 50 /rys. nr 6A/</i>	str.	57
2.5.	<i>przekroje pionowe A-A; B-B - skala 1 : 50 /rys. nr 7A/</i>	str.	58
2.6.	<i>kłady ścian - skala 1 : 50 /rys. nr 8A/</i>	str.	59
3.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW ORAZ SPRAWDZAJĄCEGO O ZGODNOŚCI SPORZĄDZENIA PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	str.	60
4.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	str.	61 - 67
5.	ZAŁACZNIKI	str.	68
1.	informacja BIOZ:	str.	69
1.1.	<i>strona tytułowa</i>	str.	70
1.2.	<i>podstawa opracowania</i>	str.	71
1.3.	<i>zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych obiektów</i>	str.	71 - 72
1.4.	<i>wykaz istniejących obiektów budowlanych</i>	str.	72
1.5.	<i>elementy zagospodarowania działki które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi</i>	str.	73
1.6.	<i>wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych</i>	str.	73
1.7.	<i>wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych</i>	str.	73
1.8.	<i>wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych</i>	str.	73 - 74
2.	pismo PZD L-wa znak: PZD.4410.I.32.2022.AC z dnia 21.03.2022r.	str.	75
3.	uzgodnienie PZD L-wa znak: PZD.4402.21.2022.GP z dnia 30.08.2022r.	str.	76 - 78

4. uzgodnienie Gminy Dobra znak: ZZ.7011.11.2022 z dnia 01.06.2022r.	str. 79
5. pismo Gminy Dobra znak: GK.76220.1.2023 z dnia 23.01.2023r.	str. 80
6. uzgodnienie RDOŚ znak: ST-II.670.56.2022.ED z dnia 15.07.2022r.	str. 81 - 85
7. decyzja Wójta Gminy Dobra znak: GK.6131.3.2023 z dnia 23.02.2023r.	str. 86 - 90
8. uzgodnienie PGW WP znak: KR.RPU.434.90.2022.ŁS z dnia 30.06.2022r.	str. 91 - 92
9. decyzja PGW WP znak: KR.ZUZ.3.4210.679.2022.TB z dnia 26.09.2022r.	str. 93 - 99
10. odpis protokołu z narady koordynacyjnej znak: GK.6630.251.2022 z dnia 27.07.2022r.	str. 100 - 102
11. uzgodnienie WUOZwK znak: DNS-I.5183.41.2023.AB z dnia 08.02.2023r.	str. 103 - 104
12. uzgodnienie GDDKiA znak: O/KR.Z-3.4350.12.49.2022.lz.2 z dnia 18.10.2022r.	str. 105 - 107
13. uzgodnienie PSG znak: PSG.KR.0061.764.44722 z dnia 14.09.2022r.	str. 108
14. uzgodnienie ORANGE znak: TTDSIKU-4753/RP z dnia 03.03.2023r.	str. 109 - 112
15. pismo TAURON znak: TD/OKR/OMD/2022-09-07/0000013 z dnia 07.09.2022r.	str. 113 - 122
16. uzgodnienie TAURON pismo numer: 23-01-0040246-03 z dnia 07.02.2023r.	str. 123 - 168