

Spis treści

I.	Wykaz uzgodnień, pozwoleń, opinii, oświadczeń:	4
II.	Oświadczenie projektanta	5
III.	Zaświadczenia i uprawnienia projektantów i sprawdzających	6
IV.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	13
V.	Orientacja 1:10000	16
VI.	Rys. PZT- 1 Projekt zagospodarowania terenu 1:500	17
	Rys. PZT-2 Projekt zagospodarowania – uszczegółowienie 1:200	18
VII.	Ocena stanu technicznego	19
VIII.	Opis do projektu zagospodarowania	20
IX.	Opis techniczny	23
1.1.	Podstawa opracowania	23
1.2.	Przedmiot, cel i zakres opracowania	23
1.3.	Lokalizacja inwestycji	23
1.4.	Planowane roboty budowlane	23
1.5.	Budynek stacji uzdatniania wody	23
1.5.1.	Przeznaczenie i program użytkowy	24
1.5.2.	Forma i funkcja	24
1.5.3.	Dane technologiczne	24
1.5.4.	Zakres i rodzaj przewidzianych prac	24
1.5.5.	Roboty rozbiórkowe	25
1.5.6.	Pomieszczenia chloratora i wc	26
1.5.7.	Izolacje przeciwwilgociowe	26
1.5.8.	Posadzka	27
1.5.9.	Tynki i glazury	27
1.5.10.	Dach	27
1.5.11.	Roboty blacharskie	28
1.5.12.	Stolarka drzwiowa i okienna	28
1.5.13.	Informacje ogólne dla dociepleń:	28
1.5.14.	Ocieplenie ścian	29
1.5.15.	Ocieplenie cokołu i fundamentów	30
1.5.16.	Wiaty	30
1.5.17.	Zadaszenie wejścia	31
1.5.18.	Podesty wejściowe	31
1.5.19.	Opaska	31
1.6.	Dostępność dla niepełnosprawnych	31
1.7.	Wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	31
1.8.	Zbiornik popłuczyn	32
1.9.	Zagospodarowanie terenu:	32
1.9.1.	Utwardzenia	32
1.9.2.	Ogrodzenie	32
1.9.3.	Teren	33
1.10.	Warunki gruntowo-wodne i kategoria geotechniczna obiektu	33
1.11.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	33
1.12.	Uwagi końcowe	36
X.	Obliczenia statyczne	37
2.1.	Normy, ustawy, rozporządzenia	37

2.2. Zestawienie obciążeń.....	37
2.3. Wyciąg z obliczeń statycznych	38
XI. Część rysunkowa	66
1. Rys.PB-K1 Roboty rozbiórkowe – rzut przyziemia 1:50	67
2. Rys. PB-K2 Rzut przyziemia 1:50	68
3. Rys.PB-K3 Przekrój A-A 1:50.....	69
4. Rys.PB-K4 Przekrój B-B 1:50.....	70
5. Rys.PB-K5 Rzut dachu 1:50.....	71
6. Rys.PB-K6 Elewacja północno-wschodnia 1:50	72
7. Rys.PB-K7 Elewacja południowo-zachodnia 1:50	73
8. Rys.PB-K8 Elewacja południowo-wschodnia 1:50.....	74
9. Rys.PB-K9 Elewacja północno-zachodnia 1:50.....	75
10. Rys.PB-K10 Rzut fundamentów 1:50.....	76
11. Rys.PB-K11 Rzut konstrukcji wiaty 1:50	77
12. Rys.PB-K12 Rzut więźby dachowej 1:50	78
13. Rys.PB-K13 Wykaz stolarki okiennej 1:100	79
14. Zestawienie elementów więźby dachowej	80
XII. Załączniki.....	81
1. Dokumentacja badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną.....	81
2. Projektowana charakterystyka energetyczna budynku wraz z analizą możliwości racjonalnego wykorzystania wysokosprawnych systemów zaopatrzenia w energię	92
3. Inwentaryzacja – spis rysunków.....	100
a. PB-K28 Inwentaryzacja - rzut przyziemia 1:50	101
b. PB-K29 Inwentaryzacja – przekrój A-A 1:50	102
c. PB-K30 Inwentaryzacja – elewacja południowo-wschodnia 1:100	103
d. PB-K31 Inwentaryzacja – elewacja północno-zachodnia 1:100	104
e. PB-K32 Inwentaryzacja – elewacja południowo-zachodnia 1:100.....	105
f. PB-K33 Inwentaryzacja – elewacja północno-wschodnia 1:100.....	106