

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

SPIS TREŚCI		2
CZĘŚĆ I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		3
CZĘŚĆ OPISOWA		
1. Dane ogólne		4
2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania		4
3. Istniejące zagospodarowanie terenu		4
4. Projektowane zagospodarowanie terenu		4
5. Zestawienie danych charakterystycznych obiektu		5
6. Dane o terenie związane z rejestrem zabytków i miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego		5
7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji		5
8. Wpływ inwestycji na środowisko oraz zdrowie ludzi		5
9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu na podstawie Ustawy Prawo Budowlane		5
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Współrzędne geodezyjne		6
Rys. S1 Plan zagospodarowania terenu skala 1:500		7
CZĘŚĆ II – PROJEKT BUDOWLANY		8
CZĘŚĆ OPISOWA		
I. Opis techniczny		
1. Dane ogólne		9
2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania		9
3. Kategoria geotechniczna obiektu bud. oraz warunki i sposób posadowienia		9
4. Sieć wodociągowa		10
5. Sieć kanalizacji sanitarnej		12
6. Warunki prowadzenia robót w pasie drogi gminnej		14
7. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu		15
8. Odbiór robót budowlano-montażowych		15
9. Uwagi końcowe		15
II. Informacja BIOZ		17
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Rys. S2 – Profil podłużny sieci wodociągowej PE Ø160mm	skala 1:100/250	20
Rys. S3 – Profil podłużny sieci wodociągowej PE Ø160mm	skala 1:100/250	21
Rys. S4 – Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø200mm	skala 1:100/250	22
Rys. S5 – Schemat montażowy hydrantu p.poż. Ø100mm	schemat	23
Rys. S6 – Schemat montażowy hydrantu p.poż. Ø80mm	schemat	24
Rys. S7 – Schemat montażowy węzła W1	schemat	25
Rys. S8 – Studzienka kanalizacyjna z kręgów żelbetowych Ø1200mm	schemat	26
Rys. S9 – Studzienka kanalizacyjna Ø600mm	schemat	27
Rys. S10 – Schemat rozwiązania skrzyżowania z kablem eNN	schemat	28
CZĘŚĆ III – CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA		29
Uzgodnienia, warunki, decyzje i opinie		30
Oświadczenie projektanta + upr. bud + wpis do samorządu		34