

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	8
CZĘŚĆ II – PROJEKT BUDOWLANY	9
CZĘŚĆ OPISOWA	
I. Opis techniczny	
1. Dane ogólne	10
2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania	10
3. Kategoria geotechniczna obiektu bud. oraz warunki i sposób posadowienia	10
4. Sieć wodociągowa	10
5. Sieć kanalizacji sanitarnej	12
6. Warunki prowadzenia robót w pasie drogi gminnej	15
7. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu	16
8. Odbiór robót budowlano-montażowych	16
9. Uwagi końcowe	16
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 wodociągowej PE Ø160mm skala 1:100/250	22
Rys. S5 – Zabudowa hydrantu p.poż. Ø80mm schemat	23
Rys. S6 – Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø200mm skala 1:100/250	24
Rys. S7 – Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø200mm skala 1:100/250	25
Rys. S8 – Studzienka kanalizacyjna z kręgów żelbetowych Ø1200/1000mm schemat	26
Rys. S9 – Studzienka kanalizacyjna Ø425mm schemat	27
Rys. S10 – Rozwiązanie kolizji z kablem elektroenergetycznym eNN schemat	28
CZĘŚĆ III – CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	29
Uzgodnienia, warunki, decyzje i opinie	30