

egz. nr ...

Projekt Zagospodarowania Terenu	
OBIEKT:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ KATEGORIA OBIEKTU XXVI
ADRES:	DZIAŁKA NR 86/5 OBRĘB 0028 SZKLARY GÓRNE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 021102_2 LUBIN (OBSZAR WIEJSKI) IDENTYFIKATOR: 021102_2.0028.86/5
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ GMINY LUBIN SP. Z O.O. 59-300 LUBIN 1, KSIĘGINICE 14
BRANŻA:	INSTALACYJNA SANITARNA

<i>Projektant:</i>	mgr inż. Leon Jatkiewicz <i>upr. w specjalności instalacyjnej nr 608/01/DUW w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych</i>	
<i>Sprawdzający:</i>	mgr inż. Krzysztof Werbowy <i>upr. w specjalności instalacyjnej nr 257/DOS/05 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych</i>	
<i>Asystent projektanta:</i>	mgr inż. Marek Woźniak	

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Dokumenty dołączone do projektu	str.
1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	
4. Oświadczenie sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	
5. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego	
6. Kopia zaświadczenia o przynależności sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego	
II. Część opisowa	str.
1. Podstawa opracowania	
2. Zakres opracowania	
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	
4. Sieć wodociągowa	
5. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej	
6. Zestawienie długości rurociągów	
7. Dane dotyczące ochrony konserwatorskiej	
8. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej	
9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	
11. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zagospodarowaniu terenu	
12. Wpływ na środowisko naturalne	
13. Zagrożenia dla zdrowia i higieny użytkowników	
14. Uwagi końcowe	
III. Część rysunkowa	str.
Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu	
Rys. nr 2 – Profil podłużny sieci wodociągowej	
Rys. nr 3 – Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej	