

egz. nr ...

Projekt Zagospodarowania Terenu	
OBIEKT:	<b>ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</b> KATEGORIA OBIEKTU XXVI
ADRES:	DZIAŁKI NR 170/1, 274/4, 274/3, 271/33, 271/32, 269 OBRĘB 0019 NIEMSTÓW JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 021102_2 LUBIN (OBSZAR WIEJSKI)
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ GMINY LUBIN SP. Z O.O. 59-300 LUBIN 1, KSIĘGINICE 14
BRANŻA:	INSTALACYJNA SANITARNA

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

## 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	
6. Zestawienie długości rurociągów	
7. Dane dotyczące ochrony konserwatorskiej	
8. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej	
9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	
10. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zagospodarowaniu terenu	
11. Wpływ na środowisko naturalne	
12. Zagrożenia dla zdrowia i higieny użytkowników	
13. 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	