



















MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>USE OF PRODUCTIVITY MEASUREMENT DATA IN THE WRITING</p>		<p>USE OF PRODUCTIVITY MEASUREMENT DATA IN THE WRITING</p>	
<p>Department: _____</p> <p>Project: _____</p>	<p>Department: _____</p> <p>Project: _____</p>	<p>Department: _____</p> <p>Project: _____</p>	<p>Department: _____</p> <p>Project: _____</p>
<p>Personnel: _____</p> <p>Supervisor: _____</p>	<p>Personnel: _____</p> <p>Supervisor: _____</p>	<p>Personnel: _____</p> <p>Supervisor: _____</p>	<p>Personnel: _____</p> <p>Supervisor: _____</p>
<p>Object description: _____</p> <p>Object description: _____</p>	<p>Object description: _____</p> <p>Object description: _____</p>	<p>Object description: _____</p> <p>Object description: _____</p>	<p>Object description: _____</p> <p>Object description: _____</p>
<p>Material: _____</p> <p>Material: _____</p>	<p>Material: _____</p> <p>Material: _____</p>	<p>Material: _____</p> <p>Material: _____</p>	<p>Material: _____</p> <p>Material: _____</p>
<p>Time: _____</p> <p>Time: _____</p>	<p>Time: _____</p> <p>Time: _____</p>	<p>Time: _____</p> <p>Time: _____</p>	<p>Time: _____</p> <p>Time: _____</p>
<p>Cost: _____</p> <p>Cost: _____</p>	<p>Cost: _____</p> <p>Cost: _____</p>	<p>Cost: _____</p> <p>Cost: _____</p>	<p>Cost: _____</p> <p>Cost: _____</p>
<p>Quality: _____</p> <p>Quality: _____</p>	<p>Quality: _____</p> <p>Quality: _____</p>	<p>Quality: _____</p> <p>Quality: _____</p>	<p>Quality: _____</p> <p>Quality: _____</p>
<p>Other: _____</p> <p>Other: _____</p>	<p>Other: _____</p> <p>Other: _____</p>	<p>Other: _____</p> <p>Other: _____</p>	<p>Other: _____</p> <p>Other: _____</p>
<p>Notes: _____</p> <p>Notes: _____</p>	<p>Notes: _____</p> <p>Notes: _____</p>	<p>Notes: _____</p> <p>Notes: _____</p>	<p>Notes: _____</p> <p>Notes: _____</p>
<p>Signature: _____</p> <p>Signature: _____</p>	<p>Signature: _____</p> <p>Signature: _____</p>	<p>Signature: _____</p> <p>Signature: _____</p>	<p>Signature: _____</p> <p>Signature: _____</p>
<p>Date: _____</p> <p>Date: _____</p>	<p>Date: _____</p> <p>Date: _____</p>	<p>Date: _____</p> <p>Date: _____</p>	<p>Date: _____</p> <p>Date: _____</p>

LEGENDA:

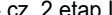


- | | | |
|---|---|---|
| A.B.C. M.N. | - | granica terenu inwestycji |
|  | - | obiekty projektowane |
|  | - | obiekty przebudowywane/rozbudowywane |
|  | - | projektowane dojścia i opaski |
|  | - | urządziarki ściekowe (instalacja zewnętrzna) |
|  | - | urządziarki posadu (instalacja zewnętrzna) |
|  | - | urządziarki PIX (instalacja zewnętrzna) |
|  | - | urządziarki sprężonego powietrza (instalacja zewnętrzna) |
|  | - | liwizacja |
|  | - | linia rozgrzewająca teren o różnym przeznaczeniu |
|  | - | linie kablowe zasilające |
|  | - | wjazd na teren oczyszczalni ścieków |
|  | - | zawieszki |
|  | - | numery działek inwestycyjnych objętych opracowaniem |
|  | - | obiekty objęte ewidencją zabytków |
|  | - | stanowiska archeologiczne |
|  | - | strefa OW obserwacji archeologicznej |
|  | - | strefa kontrolowana gąsienicą wysokiego ciśnienia 8.4 MPa, DN 500 |
|  | - | stanowiska parkingowe |

OBIEKTY NOWE (PROJEKTOWANE)
 ob. Nr 10. Komora rozdzielająca ścieków przed osadnikami wstępnym - obiekt projektowany;
 ob. Nr 13. Komora rozdzielająca ścieków przed komorami osadu czynnego - obiekt projektowany;
 ob. Nr 15. Komora napowietrzania osadu czynnego - obiekt projektowany;

OBIEKTY PRZEBUDOWYWANE
 ob. Nr 11. Osadnik wstępny - obiekt przebudowywany;
 ob. Nr 12. Zbiornik retencyjny-udrężający - obiekt przebudowywany;
 ob. Nr 14. Blok biologicznego oczyszczania - obiekt przebudowywany;
 ob. Nr 16. Przepompownia osadu recykulowanego i nadmiernego - obiekt przebudowywany;
 ob. Nr 28. Stacja dmuchaw - obiekt przebudowywany;
 ob. Nr 29. Stacja dozowania PłX-u - obiekt przebudowywany;



DROBUD S.A.

OBJEKT	Zbudowanie i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lubaniu poprawująca efektywność jej funkcjonowania przy prognozowanym i docelowym ładunku szkodliwych substancji			
ADRES	LUBAŃ, ul. Wępiela 1a			
INWESTOR	GMINA MIEJSKA LUBAŃ ul. 7 Dęwy 14, 59-600 LUBAŃ			BRANŻA
TREŚĆ	Projekt zagospodarowania terenu - pokrycie terenu - cz. 2 etap II			Technologiczna
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA
	mgr inż. Andrzej Kuzma			1:500
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Motek	LB50040PHIO509 specjalności instalacyjna		NUMER RYS.
SZKICOWAŁ	mgr inż. Tomasz Motek	SA40CZ specjalności instalacyjna		2