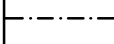
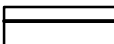
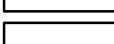



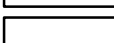
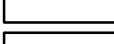



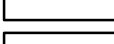







ANDRZEJ BANASZAK _____
LUDWIK MATUSIEWICZ _____
MIROSLAW PROCIŃSKI _____



OZNACZENIA SYMBOLI



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|  | Oś drogi - odcinek objęty projektem |
|  | Krawężnik kamienny 30x15 o odśrodku +12cm |
|  | Obrzeże chodnikowe kamienne |
|  | Opornik granit. o odśrodku 0cm |
|  | Ściek przykrawężnikowy z kostki kamiennej szarej (szer. 30cm) |
|  | Ściek z rusztem żeliwnym prefabrykowany |
|  | Krawężnik kamienny 30x15 o odśrodku +3cm |
|  | Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED |
|  | Projektowany kabel oświetleniowy |
|  | Projektowany przepust kabli elektrycznych AROT SRS |
|  | Projektowany przepust kabli teletechnicznych A110PS |
|  | Projektowany kanał teletechn. DVK110. studnie SKR1 |

 Nawierzchnia chodnika z kostki bet. 8cm
"starobruk" kolor czerwony

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|  | Nawierzchnia jezdni z kostki granitowej łupanej min. 6x6x6 cm |
|  | Nawierzchniajazdów z kostki bet. 8cm "starobruk" kolor czarny |
|  | Nawierzchnia z kostki bet. 8cm "starobruk" kolor szary |

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | Projektowana kanalizacja deszczowa z w studzienkami ściekowymi |
|  | Przebudowana kanalizacja deszczowa |

-  Projektowana i remontowana sieć wodociągowa
-  Remontowane przyłącze wodociągowe

-  Projektowane i remontowane hydranty nadziemne
-  Projektowane i remontowane zasuwy

Inwestor: Gmina Miejska Łeba, ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba

Tytuł opracowania: **Projekt zagospodarowania terenu**

Adres inwestycji: ul. Wróblewskiego, dz. nr 310/3 281.318 – obręb 220802, 1.0002, Gmina Łeba

Data opracowania: 04/2017	Rys. nr: 2.272 WÓDNIANSKIEGO	Skala:
---------------------------	------------------------------	--------

04/2017	Z_2PZ1 WROBLEWSKIEGO	
---------	----------------------	--

Branda	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień

drogowa	Projektował	L. MATUSIEWICZ	21/Gd/2002
---------	-------------	----------------	------------

sanitarna	Projektował	A. BANASZAK	216/71/PW
-----------	-------------	-------------	-----------

clatuzare	Dreptul	M. PRODIGI	2870/CD/90
-----------	---------	------------	------------

