

































































































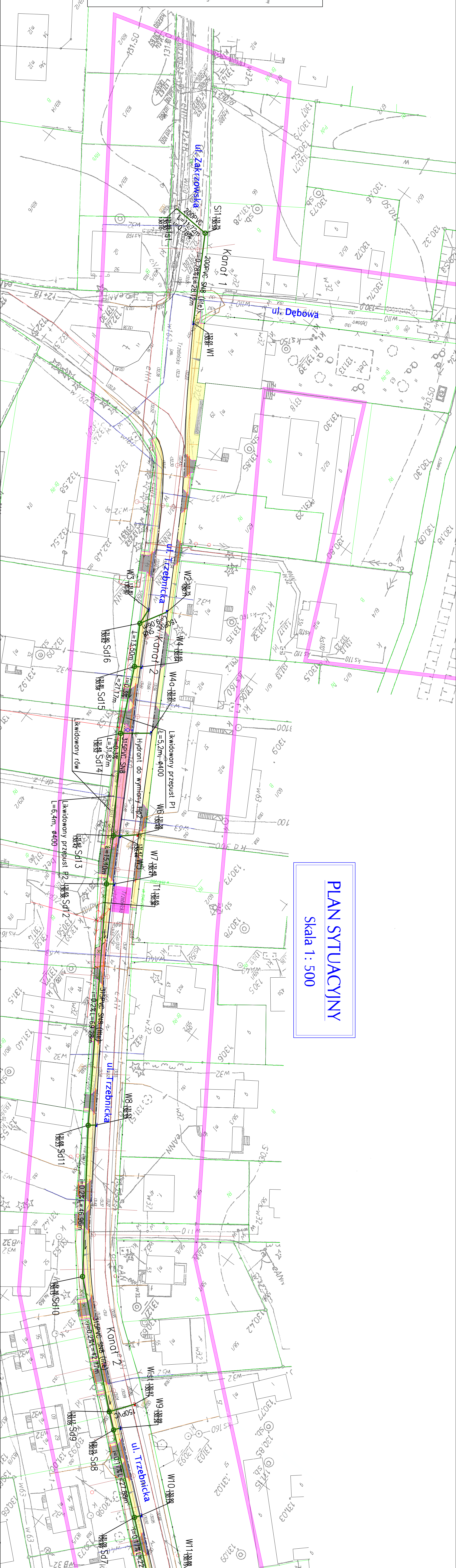


LEGENDA

-  Odwrotny nawierzchni
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa
-  Proj. kanalizacja deszczowa



PLAN SYTUACYJNY
Skala 1 : 500

BAMAR BUREAU PROJEKTOWE		ul. Dębowa 13A, 63-400 Wąsosz	
PROJEKT BUDOWLANI WYKONAWCZY		Powiat Wroclawski	
INGIENIER	mgr inż. Igor Zamiski	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Paździerz
NUMER PROJEKTU	263.000.08	TYTUŁ	Plan sytuacyjny
DATA WYKONANIA	13.05.2012	SKALA	1:500
NUMER WYKONANIA	00000001	INSTRUKCJA	Zgodnie z normami

BAMAR BUREAU PROJEKTOWE
ul. Dębowa 13A, 63-400 Wąsosz
Kontakt: 71 724 22 00
www.bamarprojekt.pl

Opis przedmiotu zamówienia:
Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1341 D, miejscowość Szczodzie, ul. Trzebnicka, gmina Długoleśnica

2.1
Plan sytuacyjny

Łączy rys. nr 2.2