

	studzienka Hektometer
Nazwa wzła	
Rozstaw	m
średnice, materiał	Nr./mm
Spadek	o/oo
głębokość	m
kb/kst	mm
Q voll	m ³ /s
v voll	m/s
Q max	m ³ /s
v max	m/s
Rzędna istniejącego terenu	m n.p.m.
Rzędna dna proj. Kanalu	m n.p.m.


	D2.2 0.00	D2.1 27.54	PG-01 31.81	38.81
H01	H02	H05		
27.54	4.27	7.00		
DN 250	DN 250	DN 250		
3.6	25.8	187.1		
3.23	2.99	3.91		
1.50	1.50	1.50		
0.036	0.097	0.262		
0.7	2.0	5.3		
-	-	-		
-	-	-		
61.00	60.78	60.32		
57.71	57.61	57.06		55.75

nr	rodzaj zmiany	data

 **ECON** Gesellschaft für
Wasser-Abwasser-Infrastruktur mbH

D-01744 Dippoldiswalde
Kurze Straße 4
tel +49 3504 7243 905
fax +49 3504 7243 907
krebs@econinfra.de

Investor: **Gmina Zabór**
ul. Lipowa 15
66-003 Zabór

 plan 0412024-EG
nr **S-11.1**

PROJEKT BUDOWLANY **BRANŻA sanitar**

**Modernizacja oczyszczalni ścieków
w miejscowości Zabór
Gmina Zabór**

profil LS01

Projekt - Nr. 04-12-024 skala: 1 : 500/50 18/10/2012 **A3**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PWOE/06	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Mielczarek	ZAP/0146/POOE/07	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewa Kachel-Kowalska	WKP/0163/PWOS/03	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Julia Wiśniewska	WKP/0366/PWOS/09	