



	studzienka Hektometer
Nazwa wężła	
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.

D5.1	D5.2	D5.3
3.69	3.69	47.63
H03	H04	
43.94	43.94	
DN 200	DN 200	
0.9	0.9	
2.24	2.24	
1.50	1.50	
0.010	0.010	
0.3	0.3	
-	-	
62.51	62.48	60.60
59.36	59.32	59.28

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-11.3

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA sanitar

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

profil LS03

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	<i>Tomasz Malecha</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Mielczarek	ZAP/0146/POOE/07	<i>Marek Mielczarek</i>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewa Kachel-Kowalska	WKP/0163/PWOS/03	<i>Ewa Kachel-Kowalska</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Julia Wiśniewska	WKP/0366/PWOS/09	<i>Julia Wiśniewska</i>