



55.50 m p.n.m.

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

D1.5 0.00	D1.4 41.50	D1.3 82.29	D1.2 103.59	D1.1 117.25 PG-00	123.17 PG-01	130.17
H20	H21	H22	H23	H24	H05	
41.50	40.79	21.30	13.66	5.92	7.00	
DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	
7.2	4.4	2.3	11.7	10.1	187.1	
2.93	3.21	3.35	3.44	3.40	3.91	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
0.051	0.040	0.029	0.065	0.061	0.262	
1.0	0.8	0.6	1.3	1.2	5.3	
-	-	-	-	-	-	
60.50	60.56	60.58	60.61	60.54	60.32	60.32
57.75	57.45	57.27	57.22	57.06 57.00	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-11.2

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA sanitar

Modernizacja oczyszczalni ścieków  
w miejscowości Zarbór  
Gmina Zabór

profil LS02

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/PW0E/06	<i>Tomasz Malecha</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Mielczarek	ZAP/0146/PO0E/07	<i>Marek Mielczarek</i>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewa Kachel-Kowalska	WKP/0163/PW0S/03	<i>Ewa Kachel-Kowalska</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Julia Wiśniewska	WKP/0366/PW0S/09	<i>Julia Wiśniewska</i>