

1

2

3

4

5

A

B

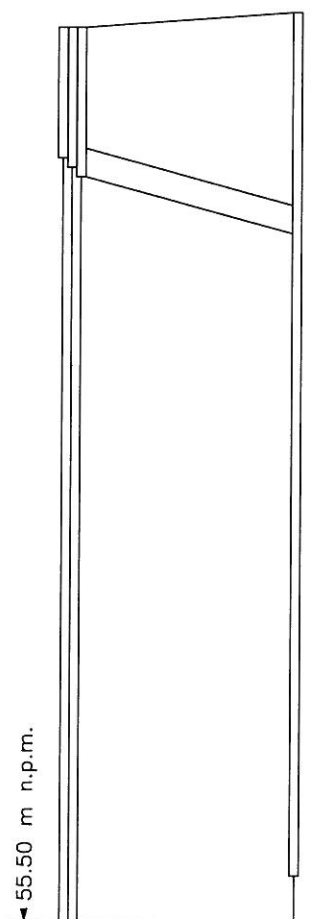
C

A

B

C

55.75 H05



55.50 m n.p.m.

	studzienka Hektometer
Nazwa wężla	
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.

	H10	H11	PG-01 24.78
D4.0	0.00		
	0.96		
	1.91		
DN 150	DN 150		
Spadek	52.6	13.1	
głębokość		0.98	
kb/kst	1.50	1.50	
Q voll	0.036	0.018	
v voll	2.0	1.0	
Rzędna istniejącego terenu	60.24		
Rzędna dna proj. Kanalu	59.45	59.15	60.32

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

Inwestor:

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



plan 0412024-EG

nr S-11.4

**PROJEKT BUDOWLANY****BRANŻA sanitar**

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

**profil LS04**

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	

1

2

3

4

5

51