



P.p.=110,00		P.p.=100,00	
Rzędna istniejącego terenu	122,71	122,71	122,71
Rzędna projektowanego terenu	122,98	122,77	122,98
Rzędna dna proj. kanału	120,98	120,86	120,98
Długość odcinka	38,6	35,5	35,5
Proj. spadek kanału, odległość	i=3,0 ‰ L=109,6		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	rury Dz 315 PVC-U klasy S (lite) na 20 cm podsypce piaskowej z 20 cm obsypką piaskiem		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,43 m/s, Q=3,73 l/s, hz=5 cm	V=0,53 m/s, Q=7,46 l/s, hz=7 cm	V=0,59 m/s, Q=11,19 l/s, hz=9 cm
Hektometr i odległości	38,6	74,1	9,6

UWAGA:  
RZĘDNE WLOTÓW PRZYKANALIKÓW DO POSZCZEGÓLNYCH STUDNI ZESTAWIONO W TABELI ZAŁĄCZONEJ DO OPISU TECHNICZNEGO NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI

P.p.=100,00

**SM**  
Projektanci Sp. j.

SMP Projektanci Sp. j.  
ul. Promienista 87A/1  
65-141 Poznań  
www.smp.poznan.pl  
e-mail: biuro@smp.poznan.pl  
tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644  
NIP 779-23-71-248 REGON 301376369

Investor:  
Zarząd Województwa Lubuskiego  
Ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra

Nazwa inwestycji:  
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296  
w m. Iłowa od km 39+279 do km 41+170

Brano:  
Kanalizacyjna  
PB/PW

Stadium dokumentacji:  
PB/PW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SL/1139/PW/05/06 Instalacyjna	
Opracował			
Sprawdzący	mgr. inż. Agnieszka Pach	7131/7121/17/PW/2002 Instalacyjna	

Tytuł rysunku:  
Profil podłużny kanalizacji deszczowej - kanał A

Nr umowy: ZDW-ZG-III/226/2010

Data opracowania: 01/2012

Skala: 1:100/500

Nr 3.1

Nr 3.1