



85,00  
(ist studnia Ks włączeniowa)

(proj studnia Ks PE 1000)

Rzędna terenu projektowanego	95,12	95,00
Rzędna terenu istniejącego	95,12	95,00
Rzędna dna kanału	93,87	94,01
Zagłębienie dna kanału [m]	1,25	0,99
Rzędna dna studzienki	93,87	94,01
Zagłębienie dna studzienki	1,25	0,99
Odległości [m]	26,40	
Średnice	200×5,9	5,0 ‰
Spadek	0,00	26,40
Długość trasy [m]		26,40



0,0



Jednostka projektowa:  
  
SPECIALISTYCZNE BIURO  
INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE  
PROJEKT  
TA

Piaskowice ul.Kielecka 37  
26-020 Chmielnik

tel. 517 190 616  
fax. 41 20 10 556

biuro@prostaprojekt.pl  
www.prostaprojekt.pl

Z E S P Ó Ł   P R O J E K T O W Y

FUNKCJA

IMIE I NAZWISKO

NR UPRAWNIENI

PODPIS

Projektował

mgr inż. Michał Gada

SWK/0167/PJ005/09

branża sanitarna

Sprawił

mgr inż. Dariusz Wesolowski

SWK/PJ005/0099/12

branża sanitarna

Opracował

mgr inż. Doroła Prucnal

I N W E S T Y C J A

Investor

Gmina Olszawo-Borki,  
ul. Władysława Broniewskiego 13,  
07-415 Olszawo-Borki

Nazwa opracowania

„Przebudowa osy gminnych msc. Olszawo-Borki, ul. Kaldowa, Mielnicza, Stowarzkiego, Sanitarskiego, Stowarzkiego, Piaskowa, Piaskowa, Rzemieślnicza, Rybnego, Wyspińskiego, Nowa, Chmińskiego, Dunickiego, Ciopina, „Szczepanowskiego, Kossaka, Halickiego, Witkiewicza, Armii Krajowej, Ngi, Komunalnej w gm. Olszawo-Borki.”

R Y S U N E K

Stadium projektu

data: 08.2017

Skala:  
1:100/500

Nazwa rysunku

Profil KS - MŁA

nr rys:  
KS-11.2