

Właz żelivny klasa D400



kineta studzienki inspekcyjnej PP φ425-



L. p.	pikietaż ulicy	A	B	Głębokość
R1	0+008.48	6.02	4.00	2.36
R2	0+167.85	6.31	4.10	2.15

rura kamionka lub želivo φ200-



Projekt przebudowy ulicy Rusznikarskiej w dzielnicy Praga Południe.

Rys. 4.1

Studnia rewizyjna R1 i R2 $\phi 425$ mm

skala
1:10

Bp
BIURO PRAC
SP. Z O.O.
INŻYNIERSKICH

02-785 Warszawa, ul. Puszczyka 18a / 8

tel.: 22 855 14 20, 22 855 14 21, faks: 22 641 72 23

www.bpi.waw.pl, e-mail: biuro@bpi.waw.pl

mgr inż. Ewa Więckowska

upr. St-166/85

mgr inż. Danuta Gulczyńska
UDR. 54-5/88

mgr inż. Marek Więckowski

mer inż. Sebastian Fijałkowski

mgr inż. Tomasz Palak

mgr inż. Barbara Spólnicka

Warszawa, grudzień 2012

str. 10