



DN	a	b	c	h <sub>1</sub>	m	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m
150	50	300	420	315	90	4	6	10,5

## BUDOWA PODPORY ŚLIZGOWEJ DLA SIECI CIEPLEJ Z RUR PREIZOLOWANYCH

OZNACZENIA I UWAGI:

– ROZMIESZCZENIE RUR PREIZOLOWANYCH NA ESTAKDZIE ORAZ SPOSÓB MOCOWANIA PODPÓR DO KONSTRUKCJI KLADKI WG P.W. BRANŻA MOSTOWA

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA

KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA  
66-004 Zielona Góra, ul. Zatonie-Jasminowa 14, 601789866

PROJEKT WYKONAWCZY

Budowy konstrukcji wsporczej sieci ciepłej wysokich  
ciśnieniów oraz kadizacji sonitarnej  
wraz ze ścieżką pieszo-rowerową  
WYMIANA SIECI CIEPŁEJ WYSOKICH CIŚNIENIOWYCH  
- ODCINEK OD KOMORY K-45A DO KOMORY K-45B

SKALA

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka

Uprawnienia projektowe nr 265/94/LW

LUTY 2016

Sprawdzający: mgr inż. Eryk Wroński

Uprawnienia projektowe nr LBS/0094/POOM/12

LUTY 2016

Projektant: mgr inż. Marek Stachnick

Branża: Uprawnienia projektowe nr UAN/N/7342/137/94

Nr rys. 4