



HEKTOMETRY	0	18.5	61.0	117.0	130.0	161.5
ZNACZENIA	KD0	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5
OLEGKOŚCI	0.0	18.5	61.0	117.0	130.0	161.5
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP Ø400 L=61.0 m					
SPADKI, DŁUGOŚCI	PP Ø300 L=100.5 m					
ZAGĘBIENIE DŃA KANAŁU						
RZĘDNA DŃA KANAŁU						
RZĘDNA TERENU						

  

HEKTOMETRY	0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2.5	4.0
ZNACZENIA	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
OLEGKOŚCI	2.5	4.0	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	4.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
SPADKI, DŁUGOŚCI									
ZAGĘBIENIE DŃA KANAŁU									
RZĘDNA DŃA KANAŁU									
RZĘDNA TERENU									

**PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE**

**USŁUGI BUDOWLANO-INSTALACYJNE**

**KA SAM**

ul. Elżbieta 2/105  
65-606 Zielona Góra, ul. Elżbieta 2/105  
Katalizyna Samuliska  
tel.: 600-344-645; e-mail: kasam@poczta.onet.pl

OBIEKT: BUDOWA PARKINGU PRZY UL. BEMIA W KOWARACH  
TYTUŁ RYSUNKU: Profilę podłużne kanalizacji deszczowej

INWESTOR: GMINA KOWARY  
ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Kowary

PROJEKTANT/PROWADZĄCY: mgr inż. Tomasz Ziemiński  
NR UPRAWNIENI: 583/OI/D/W

ASYSTENT: Jacek Piech  
NR UPRAWNIENI: 744

SPRAWDZAJĄCY: NR UPRAWNIENI: PDDPS

SKALA: 1:100/500  
DATA: 06/2010

BRANŻA: SANIT.  
STADIUM: PB/PW

NR ZLECENIA: 40/2010

AutocAD LT 2004® by Autodesk, Inc.: product serial no.:341-28325096

2/4