



POZIOM PORÓWNAWCZY	90.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	101.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	99.50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	12.00 16.7 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE90 PEHD , PN10 L=189.00m
ODLEGŁOŚCI	0.00 12.00 60.00 72.00 70.00 142.00 47.00 189.00
HEKTOMETRY	W1 W2 W3 W4 HP

0

1

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			
mgr inż. Jerzy Zając			
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej w Mąkolnie i Mostkach		
TEMAT	Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Mostkach i Mąkolnie		
TREŚĆ RYSUNKU	Profil podłużny przyłącza wodociągowego do hydrantu przy P1		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zając		
Skala	1 : 100/500	Data	08.2007
		Nr rysunku	15