

Poziom porównawczy 190,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	197,00	197,00	197,00	Odgałęzienie trójnik PE 90x32x90
Rzędna terenu istniejącego	197,00	197,00	197,00	
Rzędna osi rurociągu	195,35	195,35	195,35	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,65		1,65	
Odległości [m]		1,15		
Średnice, materiał	Spadek 0,00%			
Długość [m]	0,00	0,48	1,15	

E Sw2

Poziom porównawczy 190,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	197,10	197,10	197,10	Trójnik PE 90x90x90
Rzędna terenu istniejącego	197,10	197,10	197,10	
Rzędna osi rurociągu	195,45	195,78	195,85	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,65		1,65	
Odległości [m]		5,06		
Średnice, materiał	Spadek 7,9 % PE100_SDR17_zw 90x5,4			
Długość [m]	0,00	4,21	5,06	

H Hp2

<b>STUDIO</b> MEKS I WSPÓ KAJAWNA KOLNICY SPÓŁ	TEMAT OPRACOWANIA PROJ. REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO PRZYŁACZA WODY DO FONTANNY I PUNKTÓW CZERPALNYCH		ADRES INWESTYCJI KAZIMIERZA WIELKA DZ. NR EWID 2576		PROJEKTOWAŁ inż. Romuald Kucy nr. upr. bud. 388/88 i 666/88		PODPIS
	No. PROJ. 07030	TYTUŁ RYSUNKU ROZWIĘNIĘCIE	WERSJA 1	INWESTOR GMINA KAZIMIERZA WIELKA		SPRAWDZIŁ mgr inż. Bożena Grabowska nr. upr. bud. 414/92	
NR RYS. S-W-05	BRANŻA SANITARNA	FAZA PB	SKALA 1:100		DATA 2008-04		



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20080504220716+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20080504220716+02'00')  
/CreationDate  
(Vista)  
/Author  
-mark-