

Długość [m]	0,00	1,08	1,65	203,35	205,00	205,00
Średnice, materiał	Spadek					
Odległości [m]	1,08	1,65	203,35	205,00	205,00	
Zagiębnienie osi rurociągu [m]	1,65	203,35	205,00	205,00		
Rzędna osi rurociągu	203,35	205,00	205,00			
Rzędna terenu istniejącego	205,00	205,00				
Rzędna terenu projektowanego	205,00	205,00				

Poziom porównawczy 190,00 m n.p.m.

Zasilanie hydrantu , trójnik PVC 100/PE90

Podłączenie hydrantu naziemnego DN80

B Hp1

STUDIO MEKSLWSPOLNICY SP. z o.o. KAJAWNA	TEMAT OPRACOWANIA PROJ. REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO PRZYŁACZA WODY DO FONTANNY I PUNKTÓW CZERPALNYCH		ADRES INWESTYCJI KAZIMIERZA WIELKA DZ. NR EWID 2576		PROJEKTOWAŁ inz. Romuald Kucy nr. upr. bud. 388/88 i 666/88	PODPIS
	No. PROJ. 07030	TYTUŁ RYSUNKU ROZWINIĘCIE	WERSJA 1	INWESTOR GMINA KAZIMIERZA WIELKA		SPRAWDZIŁ mgr inż. Bożena Grabowska nr. upr. bud. 414/92
NR RYS. S-W-06	BRANŻA SANITARNA	FAZA PB	SKALA 1:100	DATA 2008-04		

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20080504220813+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20080504220813+02'00')
/CreationDate
(Vista)
/Author
-mark-