



OZNACZENIA:

- 1 – wodomierz WS-1,5 DN20mm
- 2 – zawór DN32mm
- 3 – zawór antyskażeniowy EA DN32mm
- 4 – złączka PE/stal
- 5 – konsola wodomierzowa
- 6 – trójnik DN40/40/20mm
- 7 – zawór DN15mm

Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt
UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

<div><div></div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWO-INWESTYCYJNY KONTRAPUNKT V-PROJEKT 30-701 Kraków, ul. Zabrocie 39 tel:12 296 02 71, fax:12 296 02 70</div></div>			
temat	" Zagospodarowanie placu przy Gimnazjum w Rzaśniu"		Nr proj.: KOM-15-10/PB
			Data: Czerwiec 2015
inwestor	Gmina Rzaśnia ul. Kościuszki 16, Rzaśnia		
lokalizacja	Rzaśnia dziki ewid. 765/5, 766/2, 766/1, 765/4, 767		
branża	PRZYLĄCZ WODY DO PODLEWANIA ZIELENI		
faza	Projekt Budowlany	Numer uprzednień	
projektant	Marek Taroda	BPP 8368-289/79	Podpis: <div></div>
sprawdzający	Rafał Woźnica	MAP/0123/POOS/06	Podpis: <div></div>
opracowujący	Robert Ozanara		Podpis: <div></div>
treść	STUDNI WODOMIERZOWA		Nr rys.: 3 Skala: 1:25

KONTRAPUNKT V-PROJEKT
architektura & technologia