



## Materiał

- Rura DN40 PE - 8,5m
- Kolano elektrooporowe PE40 - 3 szt
- Redukcja symetryczna stal PE 20/40 - 1 szt
- Trójnik PE 90/40/90 - 1 szt
- Mufa elektrooporowa 40/40 - 1 szt

Tomasz Balcerowiak  
upr. bud. nr GT-VI-8386/145/  
do kierownictwa projektowania  
i nadzoru nad robotami w zakresie  
instalacji i sieci wod.-kan. c.o. i g.

Wykonawca <b>Biuro Studiów i Programów SKRYBA</b>			
<b>Przebudowa dróg gminnych z odwodnieniem w Ząbkach</b>		Numer rysunku	9
Przedsięwzięcie		Podziałka	-
Inwestor		<b>Burmistrz Miasta Ząbki</b>	
Lokalizacja		Ulice Bema, Niepodległości oraz Mickiewicza w Ząbkach.	
Faza projektu		Przebudowa istniejącej sieci gazowej w ulicy Bema na odcinku: Mickiewicza - Batorego. Schemat projektowanego węzła nr 3.	
Projektował	Tomasz Balcerowiak	Uprawn.: GT-VI-8386/145/76	