



Materiał

- Rura DN63 PE - 8,5m
- Kolano elektrooporowe PE63 - 3 szt
- Redukcja symetryczna stal PE 63/40 - 1 szt
- Trójnik PE 90/63/90 - 1 szt
- Mufa elektrooporowa 90/63 - 1 szt

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

Wykonawca Biuro Studiów i Programów SKRYBA			
Przebudowa dróg gminnych z odwodnieniem w Ząbkach		Numer rysunku	8
Przedsięwzięcie		Podziałka	-
Inwestor		Burmistrz Miasta Ząbki	
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 2.	
Projektował	Tomasz Balcerowiak	Uprawn.: GT-VI-8386/145/76	