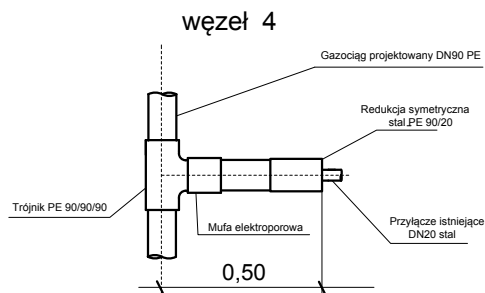
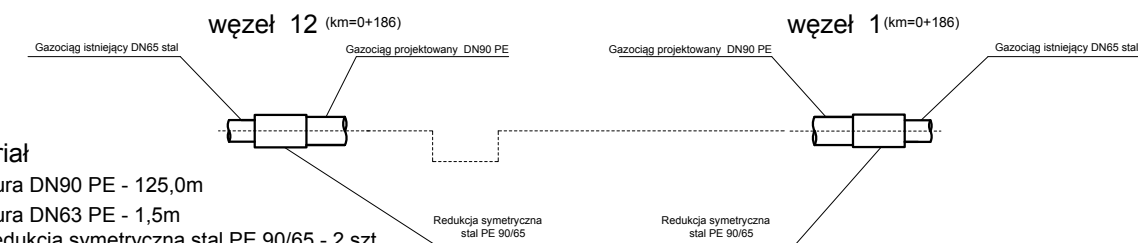


## Materiał

Rura DN90 PE - 125,0m  
Rura DN63 PE - 1,5m  
Redukcja symetryczna stal PE 90/65 - 2 szt

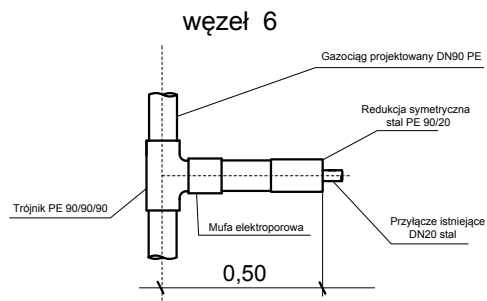


## Materiał

Redukcja symetryczna stal PE 90/20 - 1 szt  
Trójnik PE 90/90/90 - 1 szt  
Mufa elektrooporowa 63/63 - 1 szt

## Materiał

Redukcja symetryczna stal PE 90/20 - 1 szt  
Trójnik PE 90/90/90 - 1 szt  
Mufa elektrooporowa 63/63 - 1 szt



Tomasz Balcerowiak  
upr. bud. nr G/VI-8386/145/  
do kierownictwa projektowania  
i nadzoru w sprawie  
instalacji i sieci wod.-kan. i g.

Wykonawca <b>Biuro Studiów i Programów SKRYBA</b>			
<b>Przebudowa dróg gminnych z odwodnieniem w Ząbkach</b>		Numer rysunku	16
Przedsięwzięcie	Inwestor <b>Burmistrz Miasta Ząbki</b>		Podziałka
Lokalizacja	Ulice Bema, Niepodległości oraz Mickiewicza w Ząbkach.		
Faza projektu	Przebudowa istniejącej sieci gazowej w ulicy Bema na odcinku: Mickiewicza - Batorego. Schemat projektowanych węzłów 1, 4, 6 i 12.		
Projektował	Tomasz Balcerowiak	Uprawn.: GT-VI-8386/145/76	