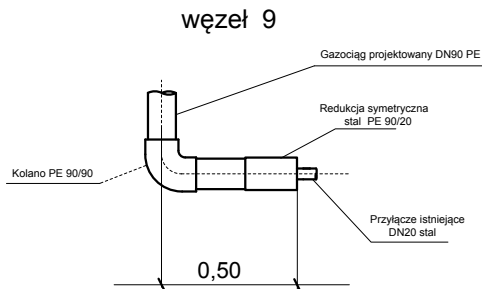


Materiał

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
Kolano PE90/90 - 1 szt

Tomasz Balcerowiak
upr. bud. nr GT-VI-8386/145/
do kierowania projektowaniem
i nadzorowania w szczególności
instalacji i sieci wod.-kan. c.o. i gaz.

Wykonawca Biuro Studiów i Programów SKRYBA			
Przebudowa dróg gminnych z odwodnieniem w Ząbkach		Numer rysunku	17
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 projektowanych węzłów nr 7 i 9.		
Projektował	Tomasz Balcerowiak	Uprawn.: GT-VI-8386/145/76	