

z pomiaru powykonawczego modernizacji starego miasta ( I etap )  
Skala 1:500

Rodzaj obiektu

- sieć wodociągowa – PE Ø 90 9,9 mb, PE Ø 110 251,2 mb, PE Ø 160 857,7 mb,
- sieć kanalizacyjna deszczowa – PVC Ø 160 591,8 mb, PVC Ø 200 293,6 mb, PVC Ø 250 245,2 mb, PVC Ø 315 125,5 mb, PVC Ø 500 37,9 mb, PVC Ø 600 137,2 mb
- wpusty deszczowe

Wykonano 66 studzienek i 18 wpustów ulicznych.

- sieć kanalizacyjna sanitarna – PVC Ø 160 138,8 mb, PVC Ø 200 607,2 mb, PVC Ø 250 146,7 mb,

Wykonano 64 studzienki na sieci kanalizacyjnej.

Inwentaryzacja geodezyjna nie obejmuje ilości wykonanych włączów studzienek, wpustów ulicznych, skrzynek ulicznych na sieci wodociągowej.

Sposób pomiaru – bezpośredni  
Wykonano niezgodnie z dokumentacją projektową  
**Wykonawca :**  
nr roboty: 10340/28/19  
Bartoszyce, dn. 11.02.2019

Kanalizacja sanitarna:	Kanalizacja deszczowa:
<u>średnica</u> = 300	<u>średnica</u> = 160
<u>średnica</u> = 250	<u>średnica</u> = 200
<u>średnica</u> = 200	<u>średnica</u> = 250
<u>średnica</u> = 160	<u>średnica</u> = 315
	<u>średnica</u> = 400
	<u>średnica</u> = 500
	<u>średnica</u> = 600