

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE  
PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PRZYKANALIKÓW  
W CAŁYM ZADANIU KANALIZACJI**

**Tab Nr 28**

<b>Asoryment</b>	<b>Jm</b>	<b>Razem</b>	<b>w pasie dr.</b>	<b>na posesji</b>
PVC -U klasy S SN 8 Dn 160 mm- (grawitacja)	szt	208	158	50
PE 80 SDR17 Dz 40 mm- (ciśnieniowe)	szt.	96		96
<b>Razem przykanaliki :</b>	<b>mb/szt.</b>	<b>304/28szt.</b>	<b>158</b>	<b>146</b>
<b>Przykanaliki grawitacyjne- kubatura wykopu</b>	<b>m3</b>	<b>696,64 m3</b>	<b>529,75 m3</b>	<b>166,89 m3</b>

**Przykanaliki ciśnieniowe łącznie : 3 kpl.- kubatura wykopu= 201,6 m3**

**Razem przyłącza w zadaniu : 28 kpl.**

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE  
URZĄDZEŃ NA PRZYKANALIKACH GRAWITACYJNYCH  
W CAŁYM ZADANIU KANALIZACJI**

**Tab Nr 29**

<b>Asoryment</b>	<b>Jm</b>	<b>Razem</b>
Kineta dla studni 315 mm PP 160 typ 1	szt	<b>25</b>
Właz żel. na teleskopie dla 315 typ B125	kpl.	<b>7</b>
Pokrywa żel. na studni dla 315 typ A-15	kpl.	<b>17</b>
Właz żel. na teleskopie dla 315 typ C 250	kpl.	<b>1</b>
Trzon studni kanalizacyjnej Dn 315- L 1250 m	szt.	<b>25</b>

i

3