

Załącznik nr 3 do REGULAMINU ODPLATNEGO NABYWANIA URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH LUB  
KANALIZACYJNYCH

**SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA MATERIAŁOWE DOTYCZĄCE  
NOWOBUDOWANYCH URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH LUB  
URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH**

Proponowane materiały:

<u>Sieć wodociągowa</u>	
<u>Element</u>	<u>Producent</u>
Rury z polietylenu klasy PE100 SDR11 PN16	1. Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o. 2. Kaczmarek Malewo Sp. J. 3. Gamrat S.A. 4. Pipelife Polska S.A.
Kształtki elektrooporowe i doczołowe	1. AGRU Kunststofftechnik GmbH 2. Georg Fischer Sp. z o.o. 3. Plasson Polska Sp. z o.o.
Armatura wodociągowa	1. ERHARD Polska sp. z o.o. 2. Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o. 3. AVK Armadan Sp. z o.o.
Kształtki żeliwne, kołnierze stalowe	1. ERHARD Polska sp. z o.o. 2. Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o. 3. AVK Armadan Sp. z o.o.

<u>Sieć kanalizacyjna</u>	
<u>Element</u>	<u>Producent</u>
Rury polietylenowe, PVC	1. Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o. 2. Kaczmarek Malewo Sp. J. 3. Uponor Infra Sp. z o. o. 4. Gamrat S. A. 5. Pipelife Polska S.A.
Kształtki doczołowe	1. AGRU Kunststofftechnik GmbH 2. Georg Fischer Sp. z o.o. 3. Plasson Polska Sp. z o.o.
Studnie z kręgów betonowych DN1200 z prefabrykowanymi elementami dennymi	1. Kaprin Sp. z o. o. 2. Haba-Beton Sp. z o.o. 3. ZPB Kaczmarek Sp. z o. o. 4. P. V. Prefabet Kluczbork S. A.

UWAGA:

- trójniki i kształtki do budowy sieci wodociągowej winne być wykonane metodą wtryskową

**Załącznik nr 3 do REGULAMINU ODPLATNEGO NABYWANIA URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH LUB  
KANALIZACYJNYCH**

Przedsiębiorstwo nie dopuszcza zastosowania kształtek segmentowych