



- Uwaga 1:**
1. Oznaczenia przewodów Dz-PE, DzP-PVC, Dn-stal nierdzewna.
  2. Odwodnienia punktowe ze stali nierdzewnej dwuczłonowe z górą kwadratową i rusztem antyostojiszczym klasy "K".
  3. Wykaz wpustów: Wp1-wpust pionowy 200x200/110, Wp2-wpust poziomy 200x200/110, Wp3-wpust pionowy 300x300/150, Wp4-wpust poziomy 300x300/150.
  4. (\*) - rządno osi przewodu Dn20. Z uwagi na różne rządne kerenu przyrównoc 50cm nad terenem.
  5. Kompletność elektrorozwar: zbiornik rozwaru NaOCl, zbiornik wody zmiekczonej, zmiekcacz, elektroizler.
  6. Instalacje wody ciepłej i zimnej: Podłączenie zaproszowane. Rury ze stali nierdzewnej kl. OH18N9.
  7. Przewody podłogowy z rur i kształtek PVC SDR 26 Pn=1,6 MPa. Podłączenia klejone.

- Uwaga 2:**
1. Wszędzie, gdzie podano producenta, nazwę systemu i/lub typ produktu należy uwzględnić klauzulę "lub równoznaczny". Kryteria równoznaczności wg Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

- Uwaga 3:**
1. W przypadku braku przykrycia 120cm przewód kanalizacyjny Dz160 na zewnątrz budynku ocieplić lupkami poliuretanowymi o grub 10cm w osłonie z popy termoizolacyjnej.

Przewody	Opis elementu instalacji	Ilość	System
1.	Przewód PVC SDR 26 Dn20x1,5	5,0 m	
2.	Przewód stal nierdz. Dn20 (Dz25x1,5)	50,0 m	Wiega Smpress Inox
3.	Wk. lecz Dn25 (Dz28x1,5)	5,0 m	Wiega Smpress Inox

**B-B**  
+0,00=136,75m

Niniejszy rysunek jest chroniony prawem. Wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I SCIEKÓW "P PLUS"**  
mgr inż. AGATA PALIENIOWICZ  
06-420 Jazdów ul. Młocińska 12/6 tel:61 788-17-81 e-mail: pplus@pplus.pl

Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCZĄCZEJ W ROKOCIE STRUMIANCE  
DZIAŁALNOŚĆ PROJEKTOWA I WYKONAWCZA  
OBIEKT: STACJA WODOCZĄCZA W ROKOCIE STRUMIANCE  
PRÓJ. BUDOWL.

Projektant: mgr inż. Adam Palieniewicz (B) 125/91  
Sprawdził: mgr inż. Adam Palieniewicz (B) 125/91  
Inwestor: ZNM Sp. z o.o. 18-100 Tary ul. Pionkiewo 44

Wzrost: 135

Data: 06.2015 r.