
----- - otulina ze styropianu - grub. ścianki 5cm

Diagram illustrating the construction of a drainage well (studzienka) with the following components and dimensions:

- warstwa g6rna (konstrukcja) zgodna z projektem**: Top layer (construction) according to the project.
- rura kanalizacyjna PP 0300, 0400 lub 0500 [mm] dwu6cienna SN8**: Double-wall PP sewer pipe, SN8, with diameters 0300, 0400, or 0500 mm.
- zasyпка z gruntu G1 lub piaskowa**: Backfill with soil G1 or sand.
- obsypka posp66ka 0-20mm**: 0-20mm bedding layer.
- podsyпка posp66ka 0-20mm**: 0-20mm sub-base layer.
- zageszczone pod6o6e Js60,97**: Compacted subgrade with $J_s \geq 0,97$.
- Dimensions**:
 - Well diameter: ϕ^*
 - Top layer thickness: 30
 - Backfill height: 30
 - Bedding layer thickness: 20
 - Sub-base layer thickness: 20
 - Compacted subgrade thickness: min. 30

* - rura kanalizacyjna PP 0300, 0400 lub 0500 [mm] dwu6cienna SN8

- jako otulinę mrozochronną zastosować styropian grub. 5cm
- docelowe rzedne projektowanego terenu otrzymane w wyniku realizacji procesu budowlanego mogą się różnić od podanych w projekcie (wartości przybliżone)
- zwieńczenie studni (góra studni) na równo z projektowanym terenem (jezdnia, chodnikiem, poboczem, pasem zieleni). W przypadku pasa zieleni uwzględnić narastanie humusu – zwieńczenie studni do 3 cm powyżej (na równi z górą obrzeża).

	<p>NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH RADA W PŁOCKU 09-402 Płock, ul. 1 Maja 7a, tel/fax. (24) 262-99-65 www.notplock.info e-mail: not@notplock.info</p>		
<p>Investor:</p>	<p>Powiat Żyrardowski, 96-300 Żyrardów, ul. Limanowskiego 45</p>		
<p>Temat:</p>	<p>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4718W BARTNIKI – PUSZCZA MARIAŃSKA od km 3+130 do km 4+845,69 od km proj. 0+000 do km proj. 1+715,69 RADZIWIŁŁÓW DZ. NR EW. 231, 331, 312 BUDY ZAKLASZTORNE DZ. NR EW. 232</p>		
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>PROFIL PODŁUŻNY PRAWEGO ROWU KRYTEGO</p>		
<p>Projektant:</p>	<p>inż. Ignacy M. Kowalski</p>	<p>Upr. Proj. Nr 130/74 WZDP W-wa</p>	
<p>Podziałka 1:100/1:1000</p>	<p>Płock, kwiecień 2013</p>		<p>Rys. Nr 1.15</p>