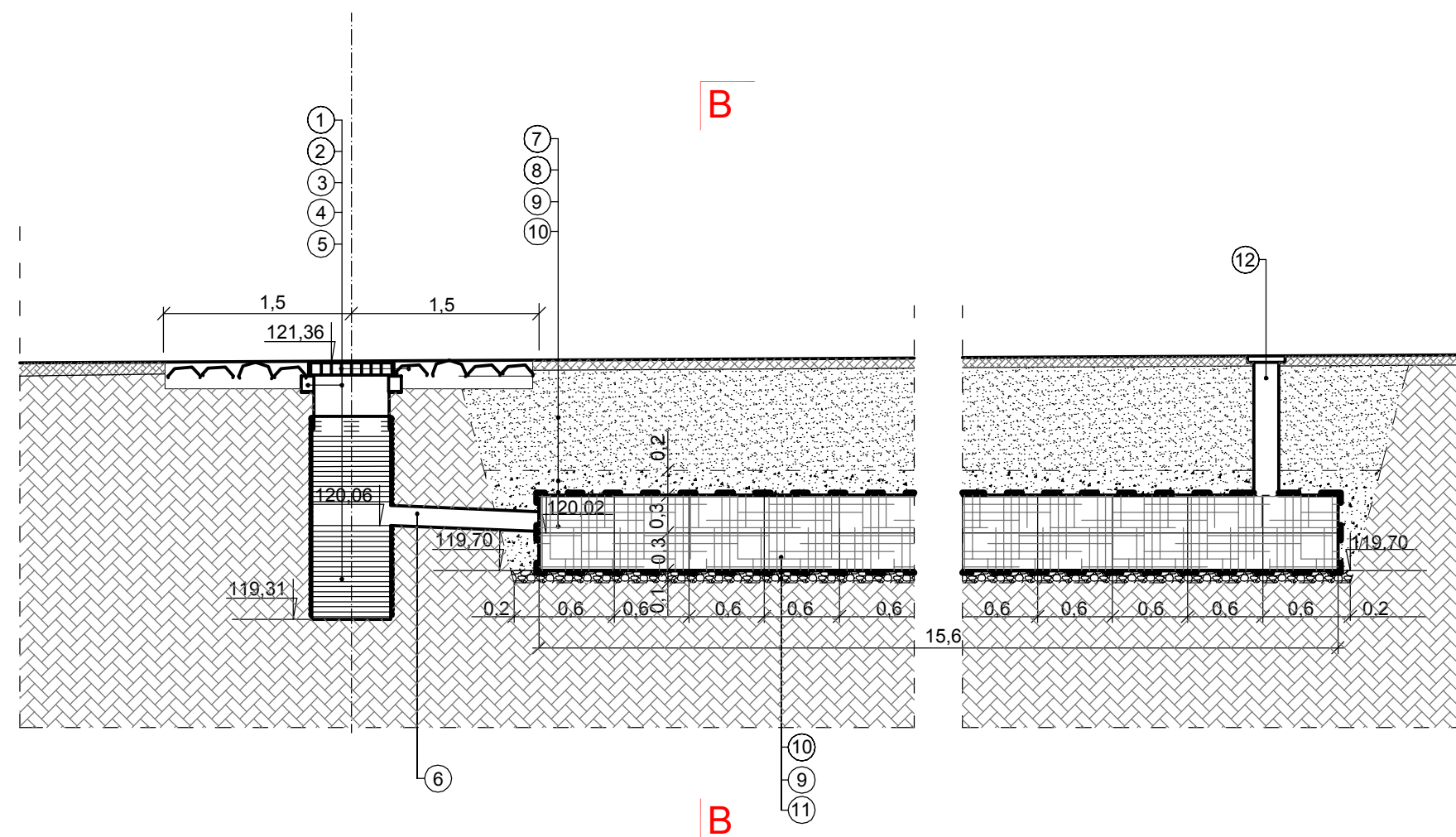
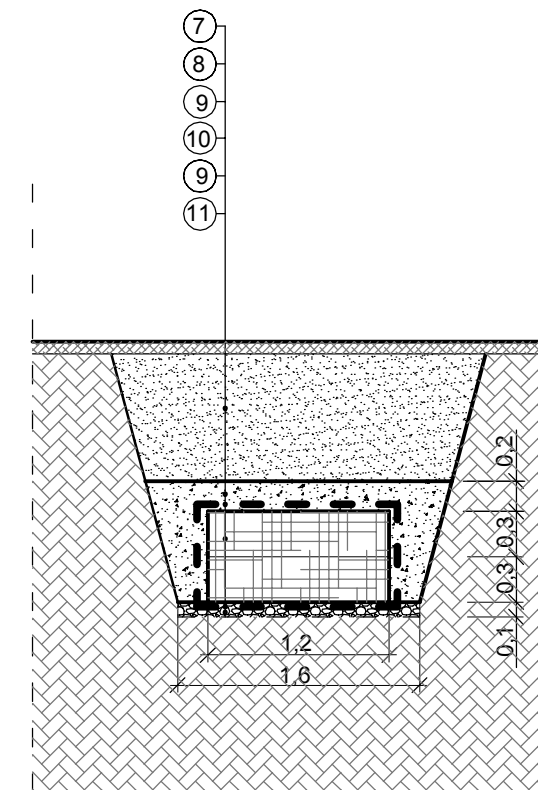


# Drenaż skrzynkowy

km 0+568,00



## PRZEKRÓJ B-B



### LEGENDA:

- 1). ruszt wlotowy  $\varnothing$  630 kl. A15
- 2). umocnienie brukowe na pods. cem.-piask. (1:4) gr. 5 cm z zalaniem zaprawą cem. M15
- 3). pierścień betonowy 800/600 H=130cm
- 4). teleskop PP
- 5). rura trzonowa dwuścienna 630 SN4 z osadnikiem 0,75m
- 6). rura PVC  $\varnothing$  160 SN4
- 7). grunt rodzimy
- 8). obsybka z pospółki gr. 20cm
- 9). geowłóknina
- 10). skrzynka rozszacująca o wym 1,2/0,6/0,3m
- 11). podsypka ze żwiru 8/16 grubości 10 cm
- 12). rura inspekcyjna PCV-U  $\varnothing$  200

<b>PPI PROJEKT</b>		Bogusław Lipiński ul. Nowa 2 lok. 433, 18-400 Łomża tel.: 0 663 710 715, e-mail: ppiprojekt@wp.pl	
<b>Inwestor:</b>	Gmina Piątница ul. Stawiskowska 53 18-421 Piątница	<b>Nr rys:</b> 10.	
<b>Temat:</b>	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MSC. NOWE KRZEWO W KM 0+000,00 - 0+840,00	<b>Strona:</b> 1.	
<b>Nazwa rys:</b>	PRZEKRÓJ NORMALNY - DRENAŻ SKRZYNKOWY		
<b>Zespół autorski:</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>nr. uprawnień</b>	<b>podpis</b>
<b>PROJEKTANT</b>	<i>mgr inż. Bogusław Lipiński</i>	PDL/033/PWOD/11	
Łomża, grudzień 2015 r.		<b>skala: 1:50</b>	