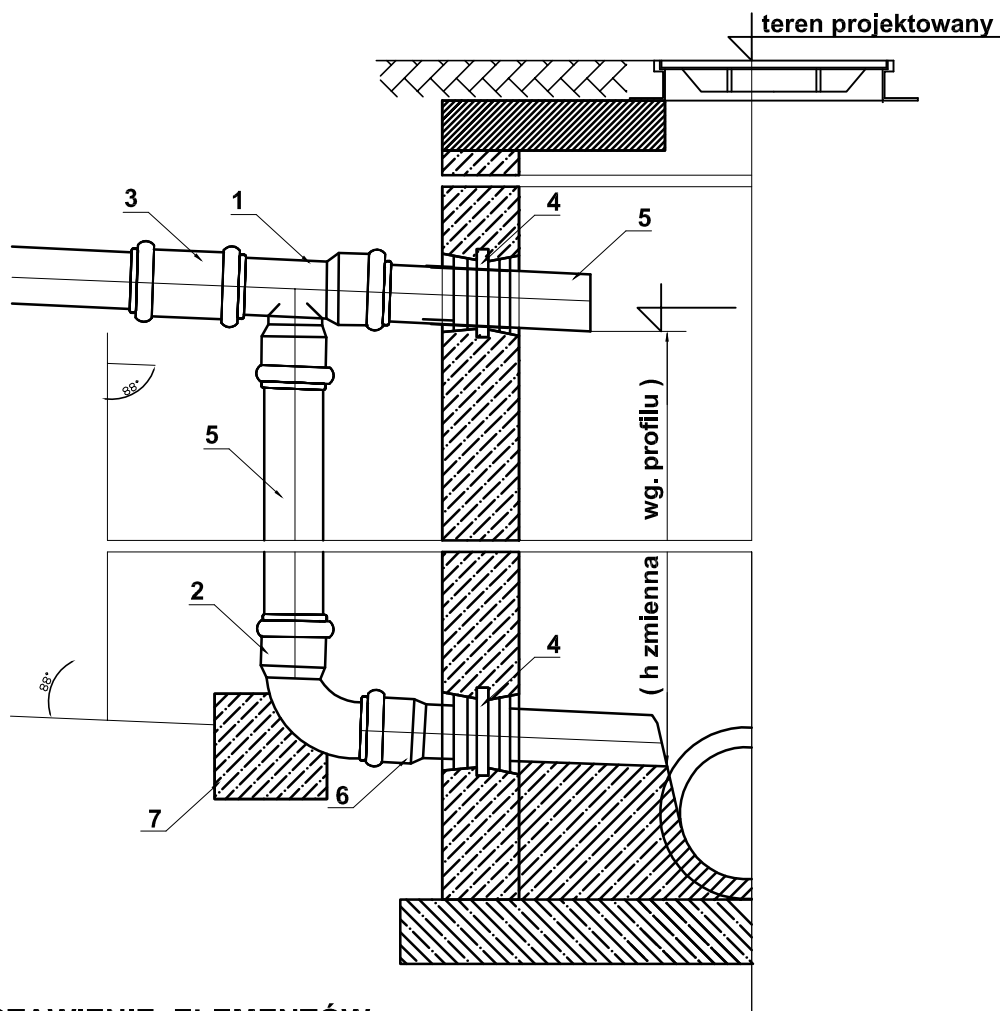



# Studzienka przepadowa z elementów rur i kształtek PVC

szczegół przepadu przy studni



## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW :

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1 - trójnik połączeniowy równoprzelotowy 90st.    | D-160/160mm (200/200m;400/400) |
| 2 - kolano jednokielichowe 90st. R=1,5D           | D-160mm (200mm,250)            |
| 3 - nasuwka kielichowa lub złączka dwukielichowa  | D-160mm (200mm,250)            |
| 4 - przejście szczelne tulejowe przelotowe skośne | D-160mm (200mm,250)            |
| 5 - odcinki rury bez kielichów                    | D-160mm (200mm,250)            |
| 6 - odcinki rur z kielichami ( króćce )           | D-160mm (200mm,250)            |
| 7 - blok oporowy z betonu B-15                    |                                |

 <b>KOMI</b> <i>Zdzisław Kozikowski</i> BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI DROGOWYCH		<b>KOMI Z. Kozikowski</b> 15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 lok. 15 tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 207 447 email: phukom@op.pl	
<b>SKALA</b>	<b>NAZWA RYSUNKU:</b>		<b>NR RYS.</b>
	<b>STUDIENKA SPADOWA</b>		<b>K</b>
			<b>DATA</b>
			<b>XII 2012</b>
<b>OBIEKT</b>	Kanalizacja deszczowa w dr woj. Nr 676 m. Supraśl		
<b>STADIUM</b>	<b>PW</b>		
<b>INWESTOR</b>	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6; 15-620 Białystok		
	<b>PROJEKTANT</b>	<b>PODPIS</b>	
<b>AUTOR</b>	M. Baranowski Nr BŁ 203/75, 103/76, 373/89 PDL/IS/0050/01		