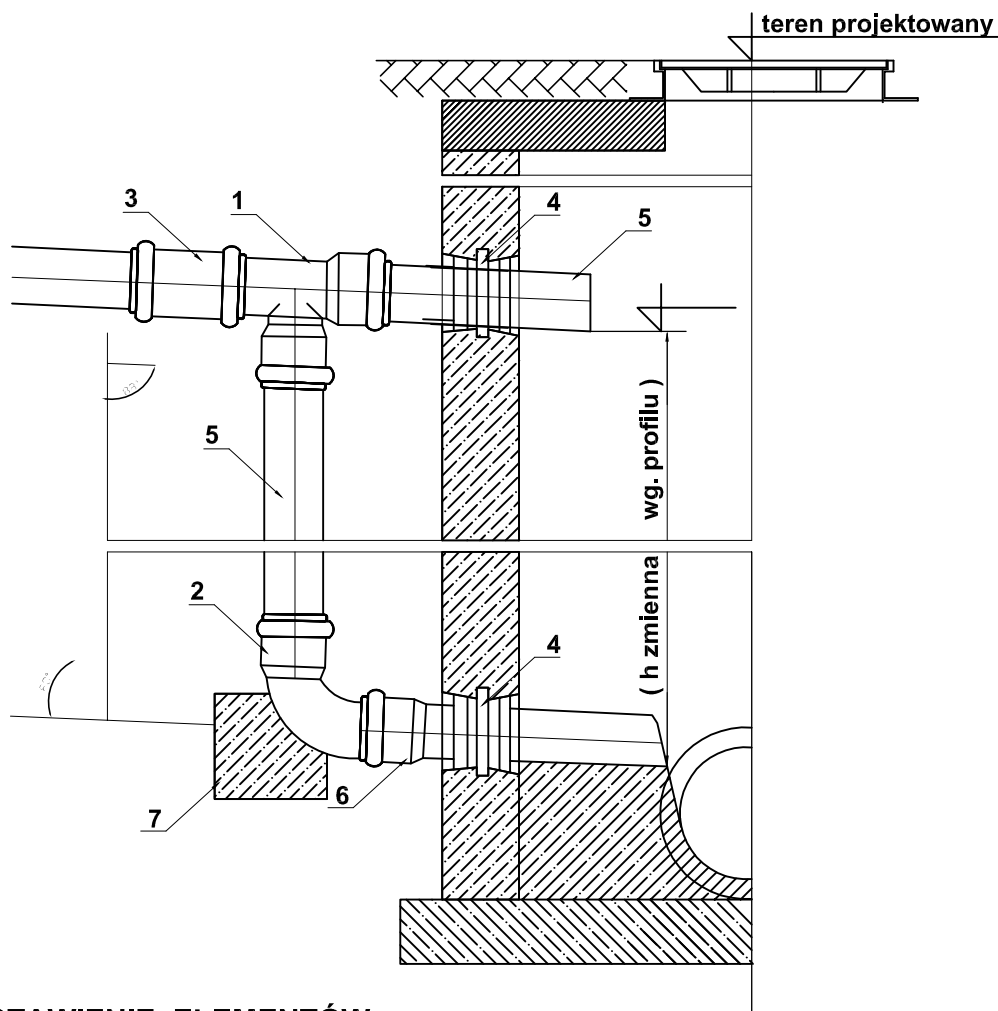


Studzienka spadowa z elementów rur i kształtek PVC

szczegół przepadu przy studni



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW :

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

KOMI <small>KOMI Z. Kosiński 15 - 274 Bielski ul. Wąszyńska 24 lok. 415 tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 287 447 e-mail: piskom@kom.pl</small>		<small>KOMI Z. Kosiński</small> <small>NR RYS.</small> J <small>DATA</small> VI 2014
<small>SKALA</small> 1:1	<small>NAZWA RYSUNKU</small> Studzienka spadowa z elementów rur i kształtek PVC	<small>PROJEKTANT</small> P.W.
<small>OBIEKT</small> Skrzyżowanie ulic Chełmońskiego, Kluka, Brzechwy, Matejki w Białymstoku	<small>AUTOR</small> M. Baranowski Nr BL 203/75, 103/76, 373/89 PDL/IS/005001	<small>PODPIS</small>