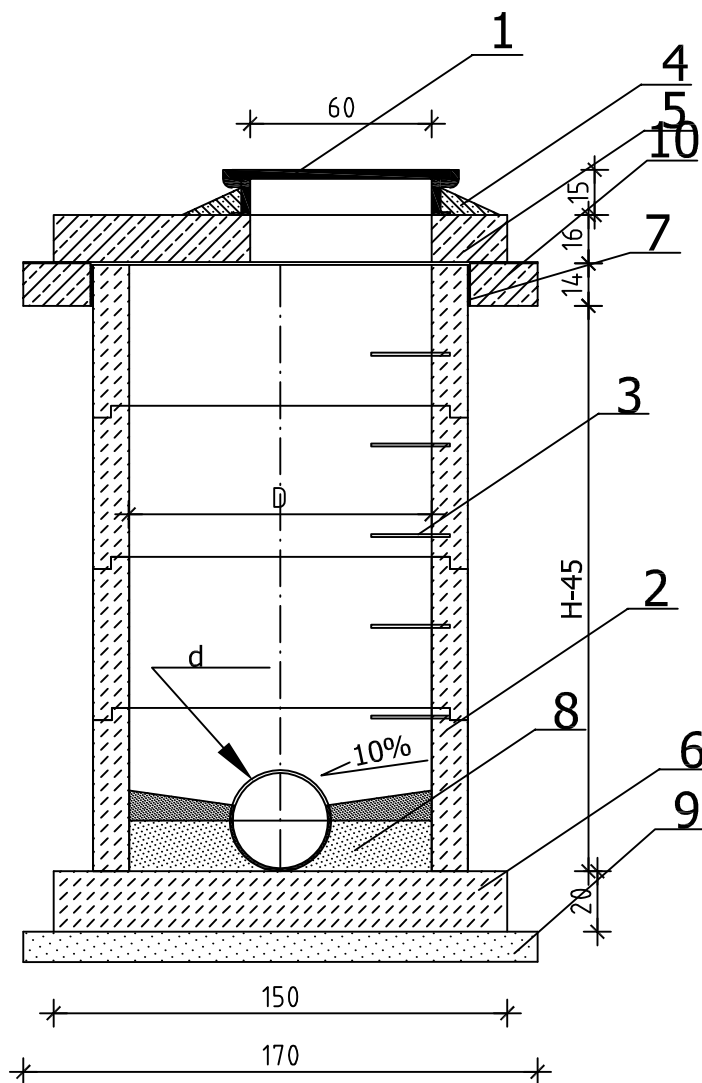


OPIS ELEMENTÓW:

1. WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI DN 60 CM
2. KRĘGI ŻELBETOWE DN 1,0 m
3. STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN
4. OBETONOWANIE WŁAZU ŻELIWNEGO B15
5. PŁYTA ŻELBETOWA DN 1,5 m
6. PŁYTA FUNDAM. BETONOWA DN 1,5 m
7. USZCZELNIENIE MASĄ BITUMICZNĄ LUB PIANKĄ POLIURETANOWĄ
8. WYPEŁNIENIE BETONEM
9. PODSYPKA PIASKOWA
10. PIERŚCIEN OBCIĄŻAJACY ŻELBETOWY
- d- ŚREDNICA PRZEPUSTU



<p>Biurowo Projektów: F. U. H. PROJ-BUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 770 <small>(018) 444 6373</small> <small>proj-bud@pro.onet.pl</small></p>	<p>Nazwa obiektu: Budowa chodnika na drodze gminnej nr K560109 (407) relacji Gdów- Lipias na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 966 do ul. Przemysłowej, w km 0+000,00- 2+000,00 (prawa strona drogi) wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą</p>	<p>Adres Obiektu: Gdów Dz. Nr 883, 884, 803/2, 867, 988, 990, 1014/1, 1016/1, 1017/3, 1018/4, 1018/3, 1018/5, 1018/6, 1092, 804/1, 868/4</p>
<p>Skala: 1:25</p>	<p>Investor: Gmina Gdów ul. Rynek 40, 32- 420 Gdów</p>	<p>Nr Rys: 07</p>
<p>Data: WRZESIEŃ 2009</p>	<p>Przedmiot rysunku: SZCZEGÓŁY</p>	<p>Projektował: Podpis: Sprawdzający: Podpis:</p>
<p>Opracował:</p>	<p>mgr inż. Anna Siekierczak</p>	