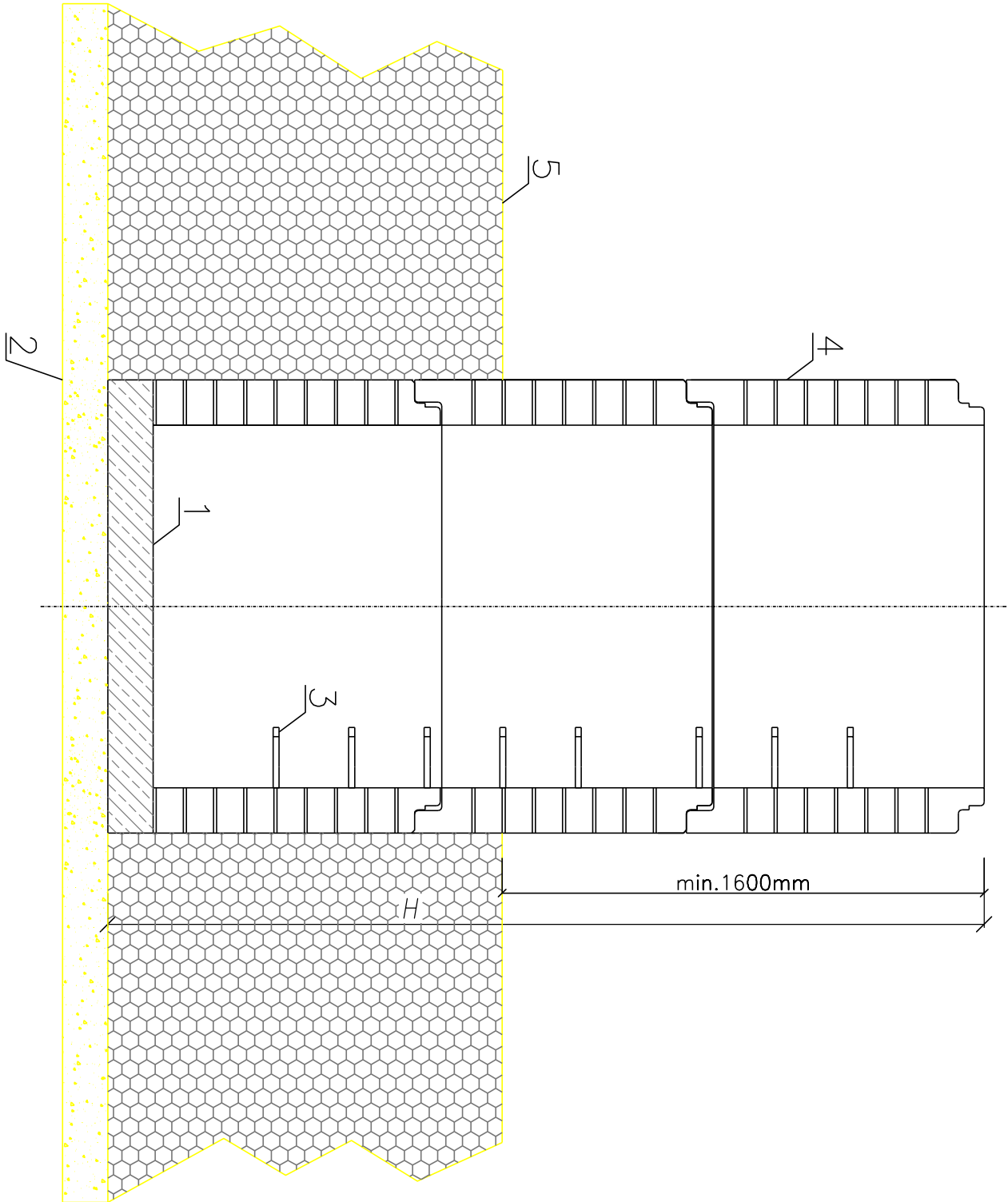


PRZEKRÓJ A - A



Oznaczenia


1. Podstawa studni PSŻ TR1 1200x1000.
2. Podsyпка płaskowa - spód niecki składowiska.
3. Stopnie żelazowe żelwne.
4. Krag żelbetowy perforowany Dn1200mm - perforacja otworami 10mm.
5. Wierzch okrywy rekultywacyjnej - ziemia gr. 60cm

Wysokość studni minimum 1600mm ponad wierzch okrywy rekultywacyjnej.

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU:

- BETON C45 - PN-EN 206-1
- WODOSZCZELNOŚĆ
- W-8 NASIAKLIWOŚĆ DO 5%
- MROZOODPORNOŚĆ F150

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</div><div>08-110 SIEDLCE UL. UNITÓW PODLASKICH 11/64</div></div>				
OBIEKT	GMINNE SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE DLA GMINY WODYNIE			ZARZĄDZAJĄCY GMINA WODYNIE ul. Siedlecka 43 08-117 WODYNIE
LOKALIZACJA	Gmina Wodynie, miejscowość Oleśnica dz. nr 589, 590, 591.			
STADIUM Projekt Budowlany	TREŚĆ SCHEMAT STUDNI ODGAZOWUJACEJ SG1, SG2.			BRANŻA Instalacje i sieć sanitarna
PROJEKTANT Inst. sanitarna	mgr inż. Paweł Roliński	GPR.7342/13/88 MAZ/IS/2348/01	PODPIS	SKALA b.s.
SPRAWDZIŁ Inst. sanitarna	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PWOS/08 MAZ/IS/0665/08	PODPIS	DATA 09.2015r