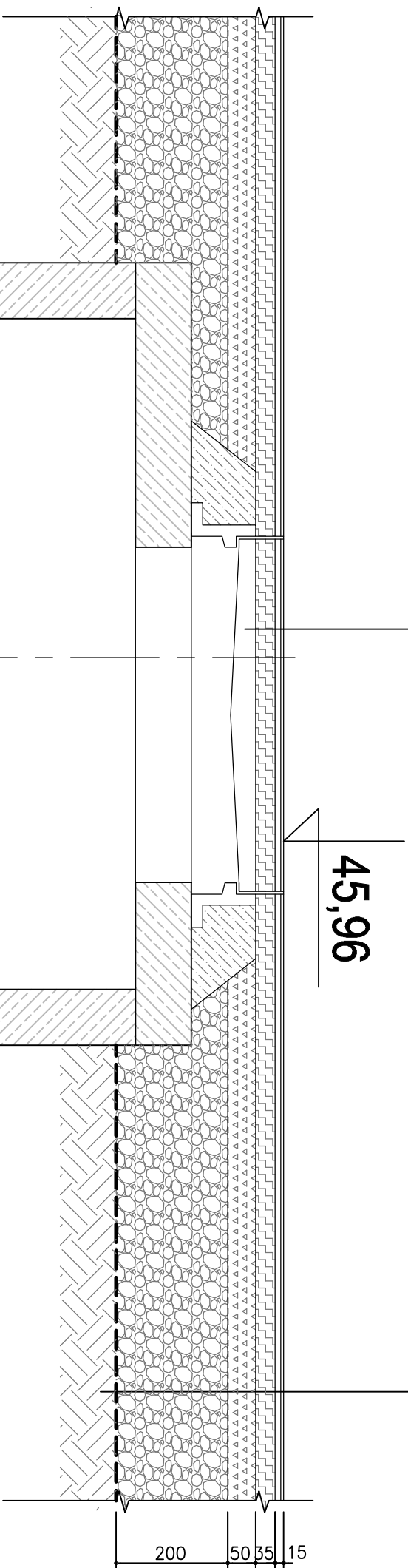


**PRZEKRÓJ PRZESZCZYNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W BOISKU 1:10**

1.	Wierzchnia warstwa użytkowa
2.	Warstwa nośna – podkład elastyczny
3.	Podkład stabilizacyjny z granulatu gumowego, kruszyw i lepiszcza poliuretanowego grub ~35mm
4.	Właz żeliwny studni kanalizacyjnej

1.	Wierzchnia warstwa użytkowa
2.	Warstwa nośna – podkład elastyczny
3.	Podkład stabilizacyjny z granulatu gumowego, kruszyw i lepiszcza poliuretanowego grub ~35mm
4.	Kruszywo łamane 0–6mm grub. 50mm
5.	Kruszywo łamane 5–40mm grub. 200mm
6.	Geowłóknina separująca drogowo min. 250g/m <sup>2</sup>
7.	Grunt rodzimny




UWAGA:

- 1- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- 2- Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną.

**Poziom  $\pm 0,00 = 45,96$  m. n.p.m**

Istniejąca studnia betonowa  $\varnothing 120$  cm dla kanalizacji deszczowej szpitala

	<p><b>Temat</b></p> <p><b>PROJEKT ZEWNĘTRZNEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ I ZEWNĘTRZNYCH SIŁOWNI W RAMACH INWESTYCJI PN. POPRAWA WARUNKÓW SOCJALNO-BYTOWYCH, LECZNICZYCH ORAZ TERAPEUTYCZNYCH NA STACJONARNYM ODDZIALE DZIECI I MŁODZIEŻY W WOJEWÓDZKIM SZPITALU PSYCHIATRYCZNYM IM. PROF. TADEUSZA BILIKIEWICZA W GDANSKU</b></p>			
	<p><b>Nazwa rys.</b></p> <p><b>PRZEKRÓJ PRZEZ STUDNIĘ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W BOISKU</b></p>			
	<p><b>Branda</b></p>	<p><b>Imię i nazwisko</b></p>		<p><b>Uprawnienia</b></p>
	<p><b>Konstrukcja</b></p>	<p><b>Projekował:</b></p> <p><b>Sprawdził:</b></p>	<p><b>mgr inż. Maciej Łubkowski</b></p> <p><b>230/Gd/01</b></p>	<p><b>Podpis</b></p>
<p><b>Faza: Projekt techniczny</b></p>		<p><b>Data:</b></p> <p><b>10.2021</b></p>	<p><b>Skala:</b></p> <p><b>1:10</b></p>	<p><b>Nr rys.</b></p> <p><b>B-3</b></p>