

STUDNIA ODGAZOWUJĄCA

BIOFILTR – KOSZ Z SIATKI MIEDZIANEJ

OCZKA 5 mm Ø WYM. Ø 50, H=400 mm
WYPEŁNIONO SUCHYM KOMPOSTEM LUB TORFEM
(MOŻNA WYKONAĆ KOSZ Z TWORZYWA PEHD)

UCHWYTY DO PODNOSZENIA RURY STALOWEJ
80x80mm

RURĘ POMALOWAĆ W ŻÓŁTO CZARNE PASY

PROWADNICA RURY ODGAZOWUJĄCEJ

3 SZT. NA OBWODZIE

RURA STALOWA $\varnothing 500$, H=2500 mm

PODNO SZONA PO UFORMOWANIU WARSTWY

ODPADÓW

RURA ODGAZOWUJĄCA PERFOROWANA Ø117/100 PEHD

ŁĄCZONA NA ZŁĄCZKI WCISKOWE

KOLUMNA Z USYPANEGO ŻWIRU

4/8 mm

PODSTAWA Z WINIDURU Ø600, GR 10

ALTER. PŁYTA DROGOWA ZELBT.

gr. 10–15 cm o wym. 60–80 cm

WARSTWA DRENAŻOWA

$$\overline{K \leq 1 \times 10^{-4} \text{ m/s}}$$

GEOWŁÓKNINA OCHRONNA 1000g/m²

GEOMEMBRANA PEHD gr. 2 mm (GLADKA)

MINERALNA WARSTWA USZCZELNIAJĄCA

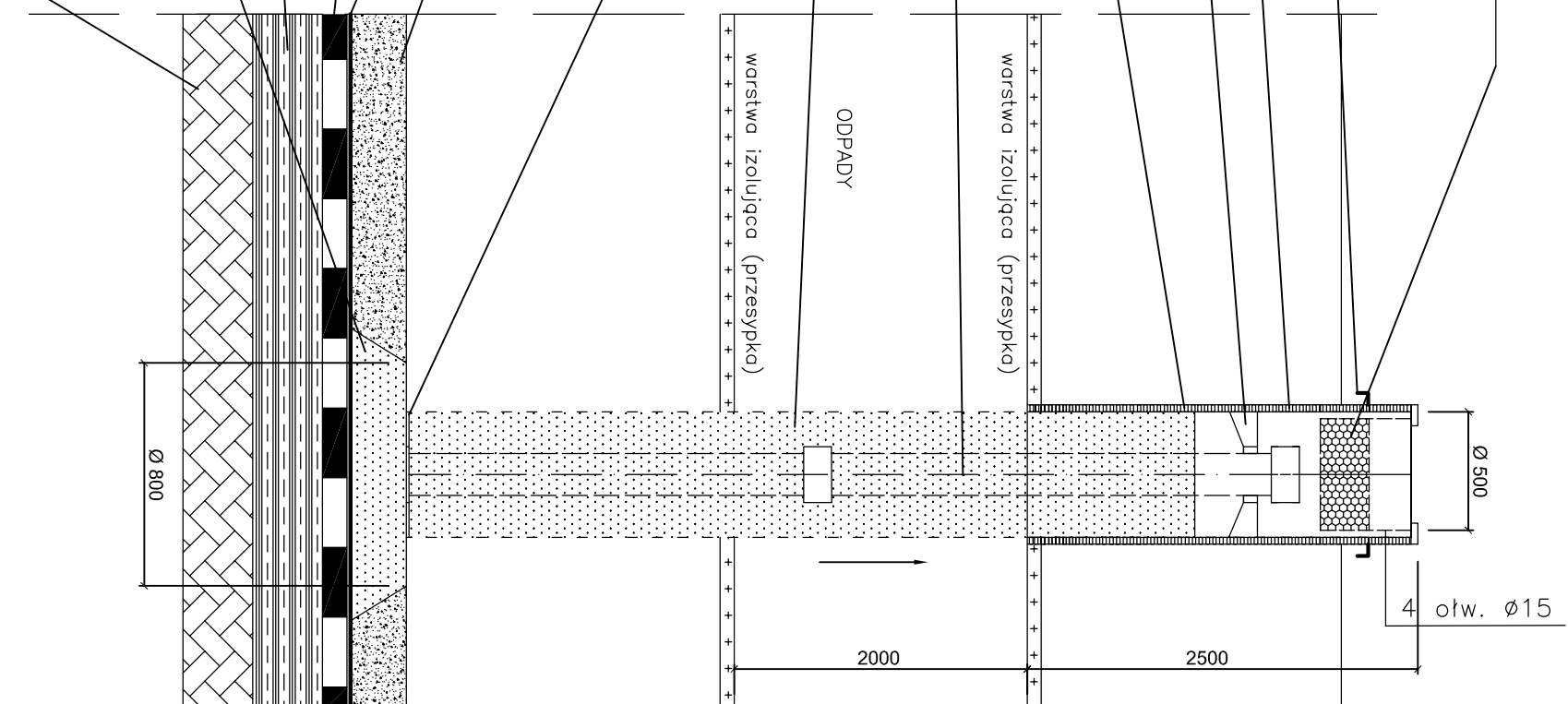
$$H=0.5 \text{ m} \quad K \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$$

PODSTAWA ZIEMNA DROBNEGO

PIASKU OBŁOŻONA GEOWŁÓKNINĄ

250–300g/m²

GRUNT RODZIMY – ZAGĘSZCZONY



STUDNIA ODGAZOWUJĄCA

Skola 1:25

<p align="center">"GEOBUD" Zakład Usług Ekologicznych s.c.</p> <p align="center">ul. Boh. Westerplatte 11, 65-034 Zielona Góra, tel./fax. (068) 325 08 26</p>			
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA KOMUNALNEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW STAŁYCH W KOSZARÓWCE - etap I		województwo: podlaskie
OBIEKT	KWATERA NR II - OBIEKT NR 17 I NR 16		gmina: Grąlewo
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	<p align="center">Studnia odgazowująca</p>		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAN KŁOSIŃSKI	UPR. PROJ. 108/72/ZG	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAROSŁAW WILCZAKI	UPR. PROJ. 220/73/ZG	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JERZY ZIELIŃSKI	UPR. PROJ. 47/66/ZG	PODPIS
ASYSTENT	MGR INŻ. IRENEUSZ URBANSKI		PODPIS
STADIUM DOKUMENTACJI	<p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY</p>		Skala 1 : 25
DATA	09.10.2009 r.		ZAŁ. Nr 15
UMOWA	Zlecenie z dn. 01.10.2009r.		EGZ. Nr