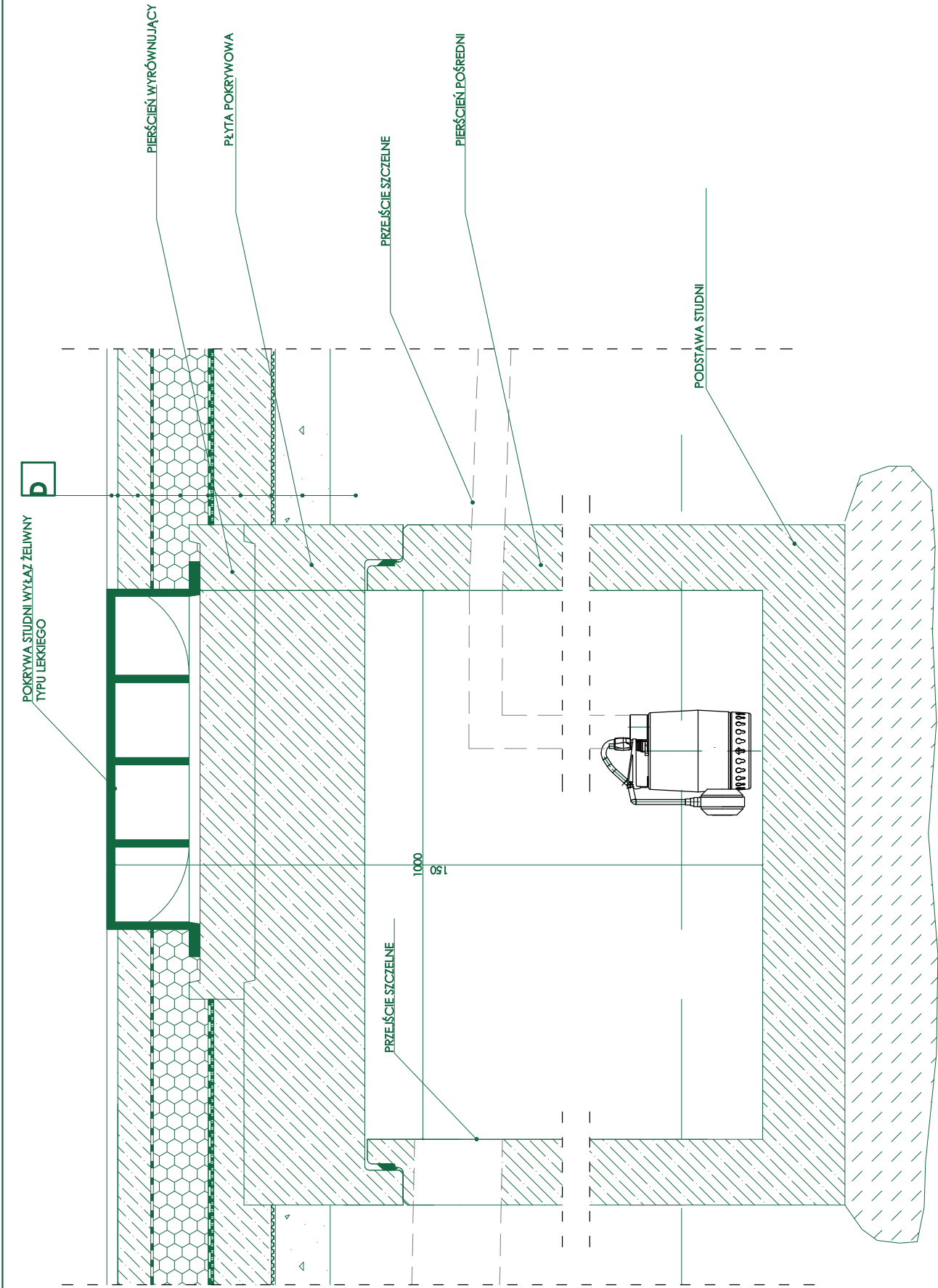


# PROJEKTOWANA STUDNIA SCHŁADZAJĄCA

# SKALA 1:10




<b>D</b>	<b>PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNIE</b>
	POSADZKA Z PŁYTEK GRESOWYCH TECHNICZNYCH NA ZAPRAWIE
	PŁYTA Z JĄSTRYCHU POSADZKOWEGO GR. 6 CM
	IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA Z FOLII PE
	PŁYTY Z POLISTYRENI EKSTRUZOWANEGO - GR. 10 CM, $\lambda_{50,035}$ [W/mK]
	WARSTWA OCHRONNA Z FOLII PE
	IZOLACJA PODPOSADZKOWA Z MASY KMB LUB SZLAMU
	PŁYTA BETONOWA, CHUDY BETON GR. 10 CM
	WARSTWA OCHRONNA Z MEMBRANY HDPE LUB FOLII PE
	PODSYPKA Z UBITEGO PIASKU LUB ŻWIIRU PŁUKANEGO

**UWAGA:**

Wysokość kręgów pośrednich i dennicy dopasować do otworu okiennego/drzwiowego w celu ułatwienia transportu - wys. kręgu pośredniego i dennego 64 cm

[illegible]

# PROJEKT WYKONAWCZY

<b>DSW PROJEKT SP. Z O.O.</b> adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: dsw@dswprojekt.pl telefon: 76 227 081 081 biuro@dswprojekt.pl			TEMAT TYTUŁOWY:  
	TEMAT: MODERNIZACJA, ROZBUDOWA I REMONT WRAZ Z ZAOPŁATKOWANIEM TERENU OBIEKTYWACJI BUDOWEJ MUROWANOPRACOWNICZĄ BUDOWĄ WYNIEMIERNEJ INSTALACJI GAZU W BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 10 W PEKARACH ŚLĄSKICH. OBIEKT: MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 10 W PEKARACH ŚLĄSKICH 41-949 PEKARY ŚLĄSKIE UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 61		TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY- WYKONAWCZY
INWESTOR: GMINA PEKARY ŚLĄSKIE Z SIEDZIBĄ W PEKARACH ŚLĄSKICH, 41-940 UL. BYTOMSKA 84		NR TYTUŁU: <b>A-37</b>	
PROJEKTANT: prof. brzoński architekt-inżynier MGR INŻ. ARCH. MARCIA SŁOWKA prof. brzoński architekt-inżynier MGR INŻ. ARCH. LESZEK SŁOWKA prof. brzoński architekt-inżynier MGR INŻ. ARCH. LESZEK SŁOWKA prof. brzoński architekt-inżynier MGR INŻ. DOROTA SZYTKA-WOJCIŁOWICZ prof. brzoński architekt-inżynier MGR INŻ. JUSTYNA JARCZEK		DATA: GRUDNIEŃ 2025	
OPACOWANIE: brzoński architekt-inżynier MGR INŻ. ARCH. PAULINA DZIENIOŁ opacow.		SKALA: 1:10	