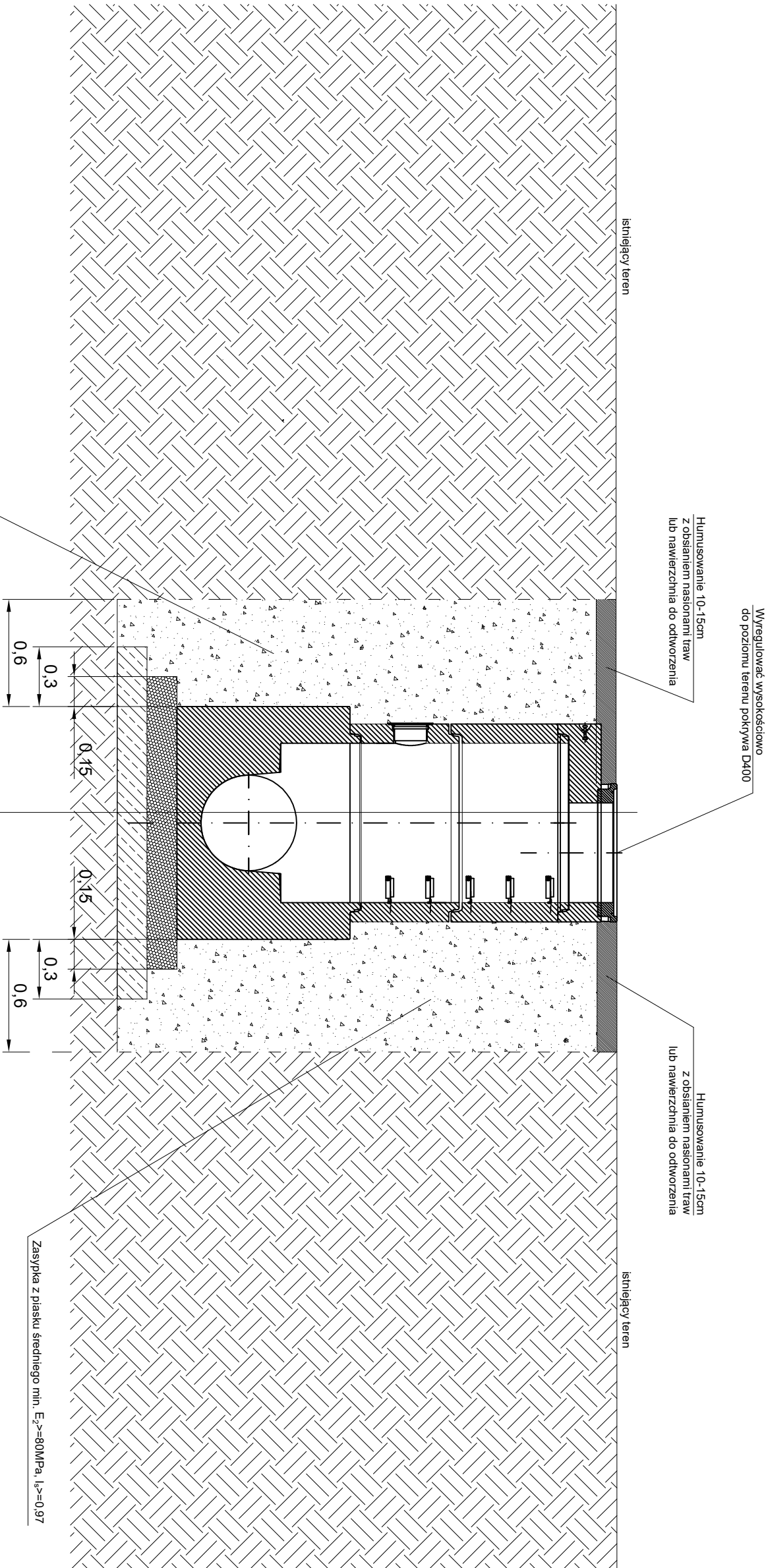


SPOSÓB POSADOWIENIA STUDNI

SKALA 1:25



Wiaz klasy D400 z wypełnieniem betonowym
Studnia żelbetowa ϕ 1000mm szczelna z uszczelkami
Podsyпка z piasku średniego o $E_z \geq 100 \text{ MPa}$, $l_p \geq 1,0 \text{ gr. 15cm}$
Warstwa betonu C12/15 gr. 15cm
Podłoże gruntowe rodzime, zagęszczone min. $E_z \geq 80 \text{ MPa}$, $l_p \geq 0,97$

Zasyпка z piasku średniego min. $E_z \geq 80 \text{ MPa}$, $l_p \geq 0,97$

Zasyпка z piasku średniego min. $E_z \geq 80 \text{ MPa}$, $l_p \geq 0,97$

UWAGI:

- Studnie z uszczelkami zgodne z normą PN-EN 1917
- Zwieńczenia studni zgodne z normą PN – EN 124-2:2015-7

Jednostka projektowa			
indro		J a k u b	ul. Polna 10
INWESTOR:		Frąckowiak	56-320 Krośnice
Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy		ul. Łączna 1c	
55-100 Trzebnica			
OBJEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1111D			
Laskowa - Korzeńsko - etap II			
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	DATA:
Konstrukcja rury do remontu pod zjazdem		1:100, 1:50	05.2024
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPS:	NR RYSUNKU:
mgr inż. Jakub Frąckowiak	WK/P/0121/PWOD/18		Rys. nr 7