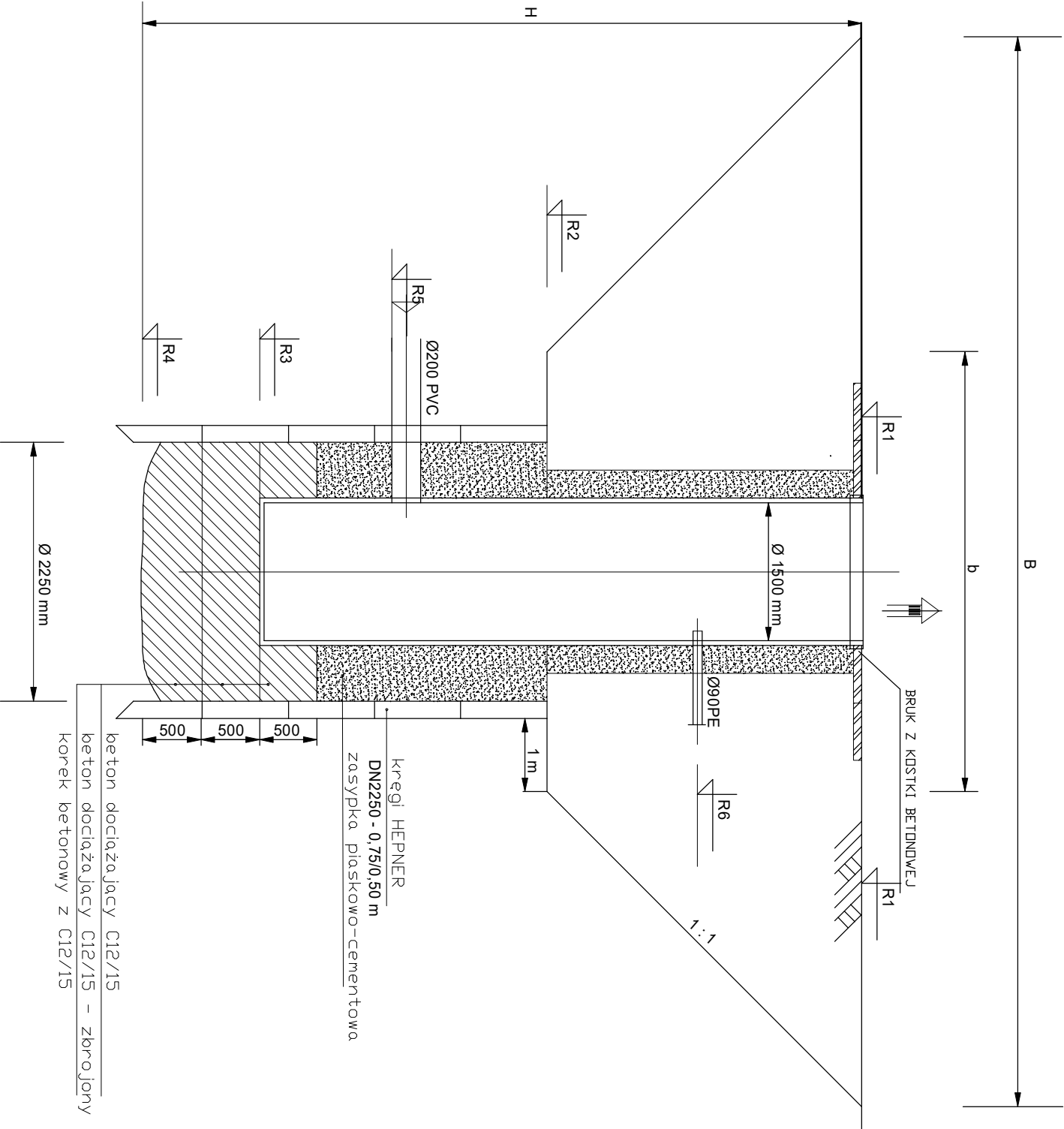



Oznaczenie przepompowni		P&I
Podstawowe rzędkne:	R1	189,00
	R2	186,40
	R3	183,56
	R4	182,56
	R5	185,18
	R6	187,40
Ilość kęgów HEPNERa - z nożem	225/0,75	1 szt.
	225/0,75	4 szt.
	225/0,50	0 szt.
Szerokość wykopu [m] b		4,25
B		7,60
H		6,44

WYKAZ STALI ZBRUDNIOWEJ

Nr	φ [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]
1	10	2690	4	10,76
2	10	2510	8	20,08
3	10	2598	8	20,78
4	10	2485	8	19,88
5	10	2318	8	18,54
6	10	2142	8	17,14
7	10	1732	8	13,86
8	10	1107	8	8,86
9	10	2370	4	9,48
10	10	2190	8	17,52
11	10	2278	8	18,22
12	10	2165	8	17,32
13	10	1998	8	15,98
14	10	1822	8	14,58
15	10	1412	8	11,30
16	10	787	8	6,30
		Razem [m]		240,59
		Razem [kg]		170,32



**PUH**

Adam Kochmaniewicz
ul. Niepodległości 12
48-250 Głogówek

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości
Ortowice ul.Bukowa, gm. Bierawa

Przedmiot rysunku:

SCHEMAT POSADOWIENIA
PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW
ORAZ ZBRÓJENIA FUNDAMENTU
PRZEPOMPOWNI

Skala:

Studium dokumentacji:
PZT, PAB,
PT

Projektant
mgr inż. Adam Kochmaniewicz

Specjalność
inżynierów
Sprawdził:
mgr inż. Piotr Klimczak

Specjalność
inżynierów
mgr inż. Piotr Klimczak

stęci wod-kan

OP/135/17

OP/135/17

OP/135/17

województwo

OPOLSKIE

branża

SANITARNA

Rok opracowania:

19.11.2025

Numer rysunku:

13