

Belka podwalinowa Pd1

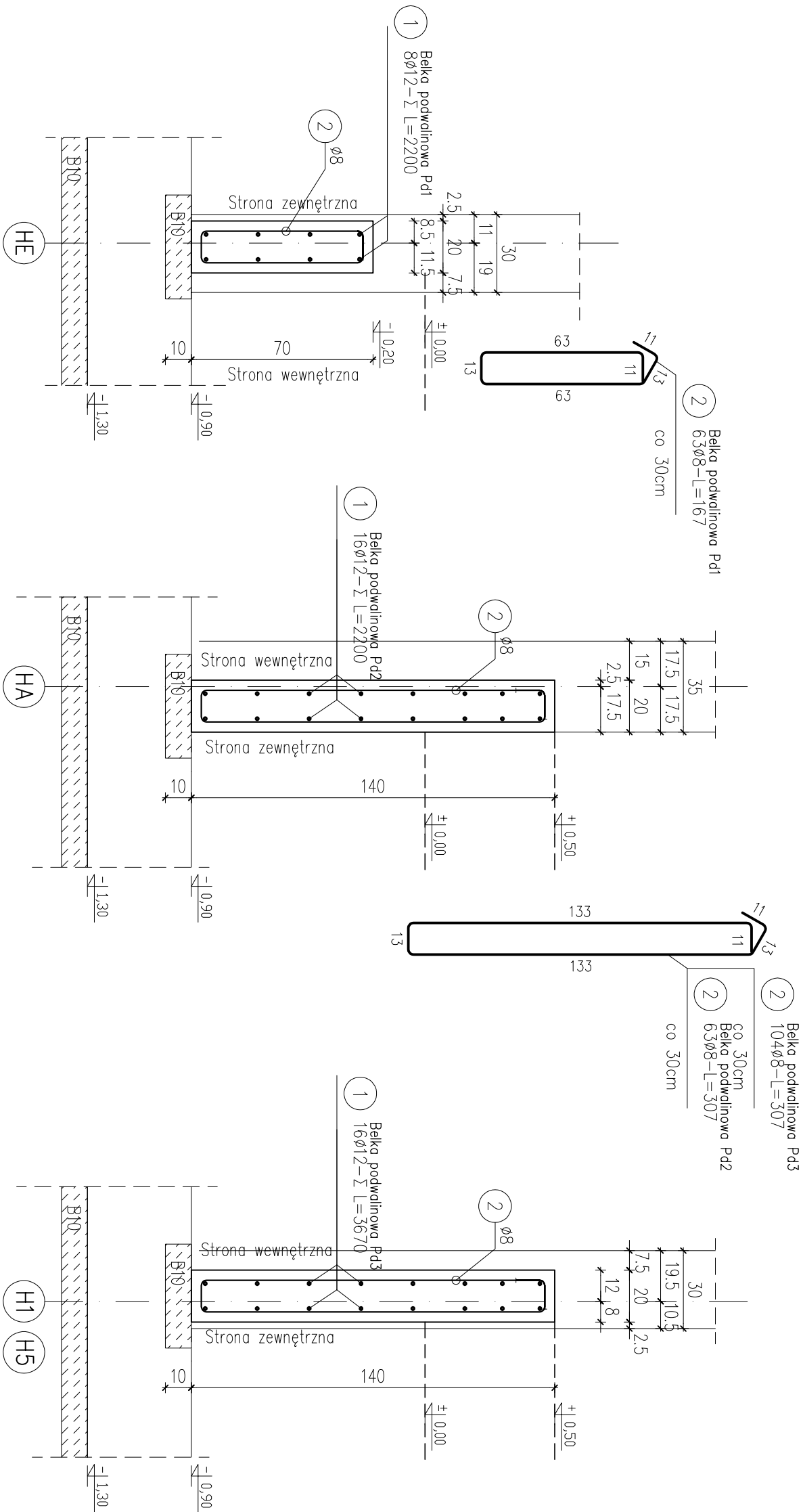
L=18,21m

Belka podwalinowa Pd2

L=18,21m

Belka podwalinowa Pd3

Σ L=30,60m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	
—	[mm]	—	[m]		[szt]	[m]
Belka podwalinowa Pd1						
1	12	B500B	22,00	8	1	8
2	8	B500A	1,67	63	1	63
Belka podwalinowa Pd2						
1	12	B500B	59,00	16	1	16
2	8	B500A	3,07	63	1	63
Belka podwalinowa Pd3						
1	12	B500B	36,70	16	1	16
2	8	B500A	3,07	104	1	104
Razem długość prętów						
						[mb]
						617,90
Masa jednostkowa						[kg/mb]
						0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]
						244,1
Masa łącznie						[kg]
						1760,1

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

PODVALINY HALL
SKALA 1:20

BETON KLASY C30/37 (B37)
STAL GATUNEK B500B

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
- OTULINA 3,5cm OD KRAWĘDZI PRĘTA.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYSZCZIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA
- BETON PILEGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB MROZEM.
- PRZED RPZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
- Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadziorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót.
- Długości prętów odgiętych podane są po zewnętrznej krawędzi pręta.
- Nie dopuszczać do zalania wykopu.
- izolacje przeciwwilgociowe wg projektu architektury.
- Zbrojenie podwalin przeprowadzić przez słupy żelbetowe.
- Przed przystąpieniem do zamówienia stali zbrojenowej należy sprawdzić zestawienie stali.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALWEDA 154/11 TEL. 502 075102			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBJEKT	BUDINEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY NA TERENIE JRC2 PSP BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDERSA 46 NR DZ.116/3,117/3,118/3,119/3	NR RYS.	K10
NAZWA RYSUNKU	PODVALINY HALL PROJEKT WYKONAWCZY	BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.	
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. DARIUSZ KILUK	PDL/0001/P00K/04	