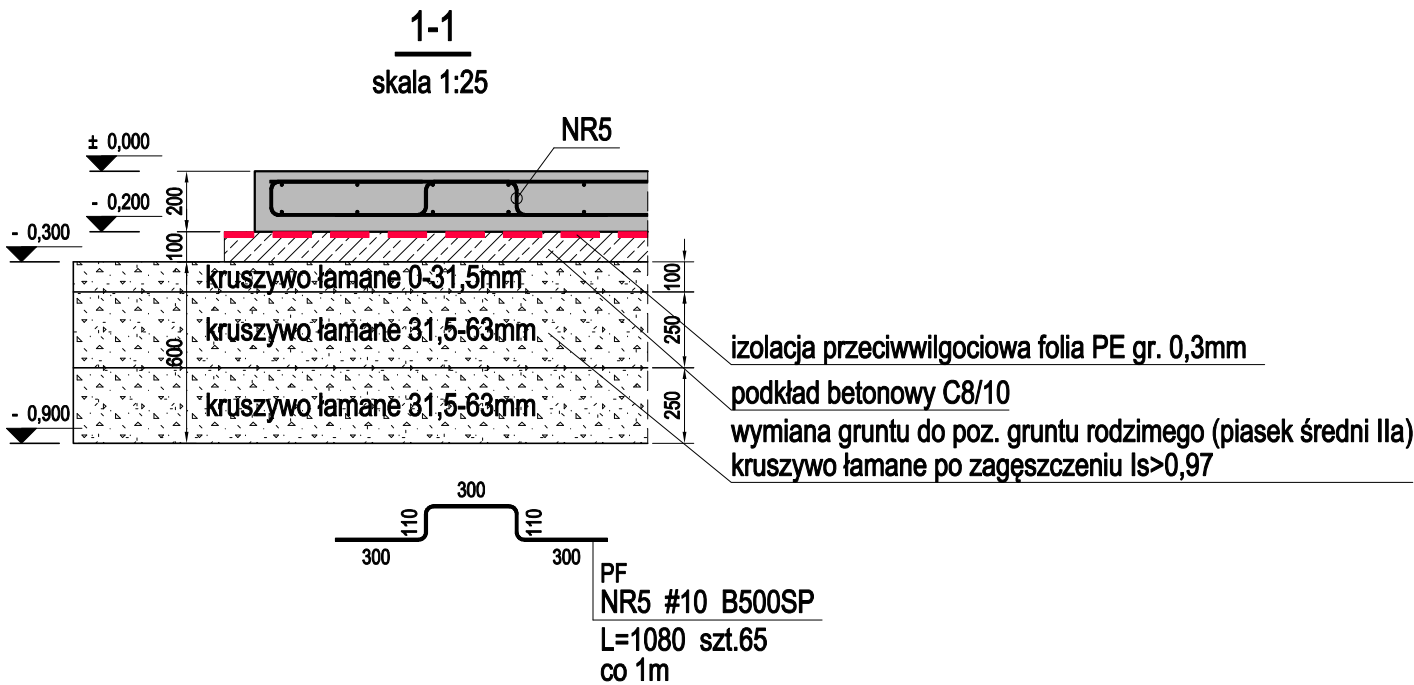


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP #10
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
PF							
1	10	B500SP	10,87	26	1	26	282,62
2	10	B500SP	9,70	26	1	26	252,20
3	10	B500SP	7,53	39	1	39	293,67
4	10	B500SP	6,40	39	1	39	249,60
5	10	B500SP	1,08	65	1	65	70,20
Razem długość prętów							[mb] 1148,29
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 708,5
Masa łącznie							[kg] 708,5

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

BETON: C30/37
STAL: A-IIIN, B500SP
OTULINA: Cd=50, Cg=30, Cb=50mm
KLASA EKSPozyCJI: XC4, XF1



UWAGI:

- poziomy zgodnie z częścią architektoniczną;
- wymiary konstrukcji w [mm]; wymiary podkładu architektonicznego w [cm];
- beton: płyta fundamentowa C30/37;
- stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP);
- drewno konstrukcyjne lite: C24;
- przed zamówieniem materiałów całość wymiarów i zestawień sprawdzić;

nazwa projektu	Projekt budowy drewnianej altany oraz utwardzonych miejsc postojowych		
lokalizacja	Żaba-Młyńskie Stawy 1, 46-100 Namysłów		
inwestor	PGL LP Nadleśnictwo Namysłów 46-100 Namysłów ul. Marii Skłodowskiej-Curie 14A		
branża	KONSTRUKCJA		
temat rysunku	KONSTRUKCJA FUNDAMENTU		
projektant	mgr inż. Krzysztof Siodmok	nr uprawnień SLK2050/PWOK/08	podpis
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		skala 1:50	K-01
www.mado1.pl mado1@poczta.onet.pl		data kwiecień 2021	