



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów	# [m]	# [m]	Uwaga
1.1	10	37700	24	904.8	-	
2.1	10	1822	377	686.9	-	
3.1	10	2504	189	473.3	-	
4.1	10	1470	189	277.8	-	
5.1	10	1435	189	271.2	-	
7	14	332	288	95.6	-	

Długość łączna [m]: 2614.0
Masa jednostkowa [kg]: 0.617
Masa stali wg średnic [kg]: 1611.6
Masa całkowita [kg]: 1727

ZESTAWIENIE STALI SIATEK ZGRZEWANYCH

Nr elem.	Przekrój/długość [mm]	Powierzchnia brutto [m²]	Masa jedn. [kg/m²]	Ilość siatek [szt.]	Masa całkowita [kg]
S1.1	#10/100x100	84.0	12.33	1	1036

Masa ogółem bez zakładów [kg]: 1035.6
Dodatek na zakłady 5.0% [kg]: 51.8
Masa ogółem [kg]: 1087.4

Zestawienie materiałów dla oczepu palisady prawobrzeżnej:

Beton konstrukcyjny	C30/37	22,3 m³
Beton podkładowy	C12/15	2,7 m³
Stal zbrojeniowa	B500B	1 727 kg
Siatka zgrzewana	B500B	1 087 kg

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów	# [m]	# [m]	Uwaga
1.2	10	44500	43	1913.5	-	
2.2	10	3822	446	1704.6	-	
3.2	10	2284	223	509.3	-	
4.2	10	1470	223	327.8	-	
5.2	10	1221	223	272.3	-	
6	10	809	446	360.8	-	
7	14	332	308	-	102.3	

Długość łączna [m]: 5088.4
Masa jednostkowa [kg]: 0.617
Masa stali wg średnic [kg]: 3137.2
Masa całkowita [kg]: 123.6

ZESTAWIENIE STALI SIATEK ZGRZEWANYCH

Nr elem.	Przekrój/długość [mm]	Powierzchnia brutto [m²]	Masa jedn. [kg/m²]	Ilość siatek [szt.]	Masa całkowita [kg]
S1.2	#10/100x100	88.1	12.33	1	1086

Masa ogółem bez zakładów [kg]: 1086.0
Dodatek na zakłady 5.0% [kg]: 54.3
Masa ogółem [kg]: 1140.3

Zestawienie materiałów dla oczepu palisady lewobrzeżnej:

Beton konstrukcyjny	C30/37	30,1 m³
Beton podkładowy	C12/15	7,0 m³
Stal zbrojeniowa	B500B	3 261 kg
Siatka zgrzewana	B500B	1 140 kg

Zestawienie materiałów dla oczepu palisady prawobrzeżnej i lewobrzeżnej:

Beton konstrukcyjny	C30/37	52,4 m³
Beton podkładowy	C12/15	9,7 m³
Stal zbrojeniowa	B500B	4 988 kg
Siatka zgrzewana	B500B	2 228 kg

Uwagi:

- Wymiary podane w milimetrach.
- Rysunek stanu istniejącego opracowany w oparciu o przeprowadzone pomiary inwentaryzacyjne uzupełnione o szacunkową dokumentację archiwalną.
- Rzeczne elementy nieistniejące i zakryte podczas pomiarów inwentaryzacyjnych zaznaczono z dokumentacji archiwalnej udoświadczoną przez Zamawiającego.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas robót przy istniejącym murze oporowym. Roboty prowadzić ostrożnie, odcienkami o długości nieprzekraczającej 1,0m z własnym technologicznym zabezpieczeniem frontu robót.
- W przypadku wystąpienia w podłożu gruntu wyrostków należy je wyknęć do poziomu głębokości przemarzania na P_h, P_h, P_h o 10x10.
- Prace realizować przy jak najniższym możliwym do uzyskania stanie wody na danym stanowisku.
- Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz częścią opisową dokumentacji.

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:500