



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø8	Ø12	
Poz. Płyta łądowska – 1 szt.									
Płyta łądowska	1	12	12,000	204	1	204		2448,00	<div><div></div><div>12000</div></div>
	2	12	4,000	204	1	204		816,00	<div><div></div><div>4000</div></div>
	3	8	12,000	204	1	204	2448,00		<div><div></div><div>12000</div></div>
	4	8	4,000	204	1	204	816,00		<div><div></div><div>4000</div></div>
	5	8	1,100	230	1	230	253,00		<div><div></div><div>500</div><div>500</div><div>100</div></div>
	6	8	1,110	28	1	28	31,08		<div><div></div><div>110</div><div>500</div><div>500</div></div>
	7	8	1,120	28	1	28	31,36		<div><div></div><div>120</div><div>500</div><div>500</div></div>
	8	8	1,130	28	1	28	31,64		<div><div></div><div></div><div>500</div><div>500</div><div>130</div></div>
	9	8	1,140	28	1	28	31,92		<div><div></div><div>140</div><div>500</div><div>500</div></div>
	10	8	1,150	28	1	28	32,20		<div><div></div><div>150</div><div>500</div><div>500</div></div>
	11	8	1,160	42	1	42	48,72		<div><div></div><div>160</div><div>500</div><div>500</div></div>
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							3723,92	3264,00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888	
MASA [kg]							1470,95	2898,43	
MASA CAŁKOWITA [kg]							4369,38		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
  - Elementy żelbetowe i betonowe wibrować mechanicznie.
  - Przed zabetonowaniem płyty fundamentowej należy ułożyć przewody instalacji zgodnie z projektami branżowymi. Przewody do zasilania lamp prowadzić w rurach osłonowych typu peszel.
  - W miejscach osadzenia lamp i wpustów wykonać szalunki.
  - Pod fundamentami wykonać warstwę podkładową klasy C8/10 (B10) o grubości min.10cm.
  - Powierzchnię płyty zatrzeć na szorstko i zaimpregnować zgodnie z opisem technicznym.
  - Na górnej powierzchni płyty wykonać dylatacje w postaci szczelin pozornych zgodnie z rys. 88\_ST.L02 oraz opisem technicznym konstrukcji.

Beton: C30/37 W8 XF3 F150  
zbrojenie przeciskórczowe: włókna polimerowe 40mm 4kg/m³ betonu  
Stal #: A-IIIN (B500SP)  
otulina:  $c_{min}$  = 50mm

**PRZEJRZANE**  
Przez Leszek Sawicki o godz. 11:10, 22/1/24

inwestor	Szpital Powiatowy w Sochaczewie 96-500 SOCHACZEW ul. Batalionów Chłopskich
projektant	Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziałowski 93-571 Łódź, ul. Ptasia 5/10, tel/fax. 42 637 36 15 www.atrium.lodz.pl atrium@atrium.lodz.pl
stadium projektu	PROJEKT TECHNICZNY
branża	KONSTRUKCJA
Projektant	mgr inż. KRZYSZTOF CHOJNACKI upr.bud. LOD1621POOK11
mgr inż. specjalizacja: konstrukcja	mgr inż. MACIEJ WASIEŁA upr.bud. LOD1260POOK09
mgr inż. specjalizacja: konstrukcja	Nazwa i Adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ŁAWOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW I DOSTOSOWANIE DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW 96-500 SOCHACZEW ul. Batalionów Chłopskich Obr. 0006 Dz. nr ewid. 814, 894, 109/5 Tytuł rysunku PŁYTA ŁAWOWISKA - ZBROJENIE
Nr identyfikacyjny dokumentu	Nr rewizji
88_ST.L.01	01
Data	Skala rysunku
09.01.2024	1:50