



ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ,
PODPSYPKI PIASKOWO CEMENTOWEJ ORAZ PODKŁADU Z CHUDEGO
BETONU DO LIKWIDACJI. PRZYGOTOWANIE PODBUDOWY ZGODNIE
Z PKT. 3.1 OPISU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI.

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III		
							Ø8	Ø12	
Poz. Płyta łądowska – 1 szt.									
Płyta łądowska	1	12	12,000	204	1	204		2448,00	
	2	12	4,000	204	1	204		816,00	
	3	8	12,000	204	1	204	2448,00		
	4	8	4,000	204	1	204	816,00		
	5	8	1,100	230	1	230	253,00		
	6	8	1,110	28	1	28	31,08		
	7	8	1,120	28	1	28	31,36		
	8	8	1,130	28	1	28	31,64		
	9	8	1,140	28	1	28	31,92		
	10	8	1,150	28	1	28	32,20		
	11	8	1,160	42	1	42	48,72		

DLUGOŚĆ 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	

- Uwaga:

- Beton: C30/37 W8 XF3 F150

zbrojenie przeciskórczowe: włókna
polimerowe 40mm 4kg/m³ betonu

Stal #: A-IIIIN (B500SP)

otulina: $C_{min.} = 50mm$

 <p>Szpital Powiatowy w Sochaczewie</p>		<p>Szpital Powiatowy w Sochaczewie 96-500 SOCHACZEW ul. Batalionów Chłopskich</p>	
<p>projektant</p>  <p>ATRIUM pracownia architektoniczna s.c</p>		<p>Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziałowski 93-571 Łódź, ul. Placisa 5/10, tel/fax: 42 637 36 15 www.atrium.lodz.pl atrium@atrium.lodz.pl</p>	
<p>studium projektu</p>		<p>PROJEKT TECHNICZNY</p>	
<p>branża</p>		<p>KONSTRUKCJA</p>	
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. KRYSZTOF CHOJNACKI upr.bud. LDD12621.PPOK/11 specjalizacja: konstrukcja</p> <p><u>Sprawdził/a</u></p>		<p>Podpis</p>	
<p>mgr inż. MACIEJ WASIEŁA upr.bud. LDD12620.PPOK/09 specjalizacja: konstrukcja</p> <p><u>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</u></p> <p>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ŁADOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW DOSTOSOWANIE DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW</p> <p>96-500 SOCHACZEW ul. Batalionów Chłopskich Obr. 0006 D. nr ewid. 814, 894, 1095</p> <p>Tytuł projektu:</p>		<p>Podpis</p>	
<p>PLYTA ŁADOWISKA - ZBROJENIE</p>			
<p>Nr identyfikacyjny dokumentu</p> <p>88_ST.L01</p>		<p>Nr wersji</p> <p>01</p>	
<p>Data</p> <p>09.01.2024</p>		<p>Skala rysunku</p> <p>1:50</p>	