



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Il. szt.
①	ø12 l=819cm	819	A-IIIIN (B500SP)	132
②	ø12 l=490cm	490	A-IIIIN (B500SP)	214

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Lp	Średnica ϕ	Długość m	Ilość sztuk	A-IIIIN(B500SP) ϕ 12
1	12	8,19	132	1081,08
2	12	4,90	214	1048,60
Razem			m	2129,68
Masa 1mb			kG/m	0,888
Razem masa			kG	1891,16

Zestawienie ilościowe materiałów

- Objętość betonu = 24,00 (m3)
- Powierzchnia deskowania = 80,00 (m2)
- Obwód płyty = 42,00 (m)
- Powierzchnia zajmowana przez otwory = 0,00 (m2)

<div>BIURO USŁUG TECHNICZNYCH</div> <div>MANO</div> <div>ul. Słowackiego 10, 86-300 Grudziądz NIP 876-173-52-45</div> <div>tel. 601 617 943</div>			
Inwestor:		<div>Gmina Nowe</div> <div>Plac Św. Rocha 5, 86 – 170 Nowe</div>	
Nazwa i adres obiektu: <div>Budowa zbiornika retencyjnego wody pitnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą siecią wodociągową w miejscowości Milewko w gminie Nowe, dz. nr 45/3, 45/2, obr. Gajewo</div>			
Nazwa rysunku:		ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
Projektant:		<div>mgr inż. Karol Stanowski</div> <div>uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych nr ewidencyjny KUP/0057/PCOS/10</div>	
Projektant:		<div>mgr inż. Jerzy Pawłowski</div> <div>uprawnienia budowlane do projektowania kier. rob. bud. w specjalności sieci i instalacji elektrycznych GP.I.7342/93/TO/93</div>	
Projektant:		<div>mgr inż. Wojciech Gagat</div> <div>uprawnienia budowlane Konstrukcyjno-budowlana GP.I.7342/143/TO/92</div>	
Kierownik projektu:		<div>Maciej Nowicki</div> <div>uprawnienia budowlane 271/72/Bg</div>	
Data: 10.03.2024 r.		Branża: Projekt Techniczny	Skala: 1 : 50
			Numer rysunku: 1