



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B	
							Ø6	Ø12
Poz. 2 – SF.1 – 3 szt.								
2	1	12	2,510	2	3	6		15,06
	2	6	0,740	5	3	15	11,10	
Poz. 3 – SF.2 – 3 szt.								
3	1	12	1,230	2	3	6		7,38
	2	6	0,740	2	3	6	4,44	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							15,54	22,44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							3,45	19,93
MASA CAŁKOWITA [kg]							23,38	

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

OTULINA: 4cm

BETON: C20/25
STAL: B500B

Faza/Branża:	PROJEKT BUDOWLANY / KONSTRUKCJA		
Temat projektu:	Budowa budynku ekspozycji sprzętu rolniczego (odrestaurowanie budynku stodoły jako budynku ekspozycji sprzętu rolniczego)		
Nazwa obiektu:	BUDYNEK GOSPODARCZY (STODOŁA) Z PRZEZNACZENIEM DO EKSPOZYCJI SPRZĘTU ROLNICZEGO		
Temat rysunku:	SF.1, SF.2		
Lokalizacja:	dz. nr 173/1 w Baszni Górnej		Nr rys. K2
Inwestor:	Gmina Lubaczów ul. Jasna 1 37-600 Lubaczów		Data: IX 2018r.
Projektant:	mgr inż. Sławomir Janiczek <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ew. MAP/0268/PDDK/08</small>	Podpis:	Skala: 1:25