



ELEMENT KONSTRUKC.	POZ. NR	NR PRĘTA (MATY)	Φ (mm)	DŁUG. PRĘTA (cm)	ILOŚĆ PRĘTÓW (szt)	WYMIAR. MATY (cm)	ILOŚĆ MAT. S. (szt)	POW. MAT (m2)	DŁ.R (m)		POW. R. (m2)	
									A - IIIN		A - IIIN	
									Φ 12		S-21	
PŁYTA NADSZYBIA	1	Q754	12			230/600	4	13,8			55,20	
	2	Q754	12			230/600	4	13,8			55,20	
	3	3	12	96	92				88,32			
	4	4	12	94	132				124,08			
RAZEM DŁUGOŚĆ (RAZEM POWIERZCHNIA)									- (m)(m2)		212,40	110,40
MASA JEDNOSTKOWA									- (kg/m)(kg/m2)		0,888	12,09
MASA CAŁKOWITA									- (kg)		188,61	1334,74
RAZEM STALI : (Pręty) (maty stalowe)									- (kg)		1523,35	

KONSTRUKCJA PŁYTY NADSZYBIA
skala 1:25

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div></div>	INWESTYCJA „PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU”.		PROJEKTANT : inż.Marek Łysiak upr.proj.nr 296/81/Lo w specjalności konstrukcyjnej	
	INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ			
	OBIEKT BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		BRANŻA BUDOWLANA	
	LOKALIZACJA GOSTYŃ UL.1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452		STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	
RYSUNEK KONSTRUKCJA PŁYTY NADSZYBIA		DATA 10-2022	STRONA 44	SKALA 1:25
				NR RYS. T-32