

20 40 160

Nr.1 #16 co 20cm L= 838cm

10
30

Nr.2 #16 co 20cm L= 565cm

NR	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ	A-III N				
			A-I #8	#10	#12	#16	#20
1	5	8,380				41,90	
2	5	5,650				28,25	
3	12	1,000			12,00		
4	32	1,000	32,00				
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		32,00	0,00	12,00	70,15	0,00	
CIĘŻAR 1 mb [kg]		0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	
CIĘŻAR ŁĄCZNY [kg]		12,64	0,00	10,66	110,84	0,00	
CIĘŻAR ŁĄCZNY 64m[kg]		12,64			121,49		
		808,96			7775,55		

452

310



DŁUGOŚĆ ŚCIAN ≈ 64mb

BETON

C25/30 - W8

STAL:

A III - GŁÓWNE

A I - STRZEMIONA, ROZDZIELCZE

WYSOKOŚĆ ZMIENNA (MAX.360cm) - DOPASOWAĆ DO TERENU

Nr.1

Ø8co20cm

Nr.1
Nr.2

103°

Ø8co20cm

Nr.3 12#12

100

60

220

Temat: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną w ramach budowy zintegrowanego systemu gospodarki odpadami w Tomaszowie Mazowieckim - elementu GOZ - zadanie 1	
Lokalizacja: ul. Henrykowska 2/4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
działki nr ewidencyjny 6/3, 6/6 obręb 5	
Inwestor: Zakład Gospodarki Wodno - Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z o.o.	Projektant wykonujący konstrukcję: mgr inż. Monika Feilińczak upr. nr LOD/3125/PWBK/18 w specjalności: konstr. bud.
Projektant konstruujący: mgr inż. Mariusz Feilińczak upr. nr LOD/0491/PBCK/06 w specjalności: konstr. bud.	Projektant sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Monika Feilińczak upr. nr LOD/3125/PWBK/18 w specjalności: konstr. bud.
Nazwa rysunku: ŚCIANA OPOROWA SCO-2	

Data: Wrzesień 2019	Format: 297X420	Skala: 1:20	Numer rysunku: K-09/B	Numer strony: 81
------------------------	--------------------	----------------	--------------------------	---------------------

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autorów zabroniona