



POS.	TIME	Sat.	TIME	θ	10	12	16	20	UNITS.
1	10	7	8.69	63.63					per. gravity
2	10	13	8.72	113.38					per. gravity
4	10	17	8.69	198.67					per. gravity
4	10	17	5.71	38.87					per. gravity
5	10	18	12.03	265.00					per. gravity
6	10	18	10.89	93.72					per. gravity
7	10	20	12.12	152.50					per. gravity
8	10	21	12.00	253.00					per. gravity
8	10	15	3.20	62.23					per. gravity
9	10	17	6.49	206.52					per. gravity
10	10	41	2.40	86.40					per. gravity
11	10	100	1.50	101.50					per. gravity
12	10	41	4.00					46.00	per. gravity
12	12	18	2.40		43.20				per. gravity
14	10	100	1.50	150.00					per. gravity
15	16	38	4.50			170.00			per. gravity
16	12	41	4.50		203.50				per. gravity
17	20	24	3.50				72.00		per. gravity
18	16	8	6.00			66.00			per. gravity
18	8	23	8.00	80.36					per. gravity
20	16	6	3.40				20.40		per. gravity
21	12	5	3.60		15.90				per. gravity
22	8	110	2.50	226.00					per. gravity
23	20	5	1.50					15.00	per. gravity
				[m]	602.48	624.65	700.70	236.40	152.00
				[deg]	0.361	0.617	0.989	1.58	2.47
				[m]	237.09	403.61	527.50	159.75	126.24
</									

[illegible]

Adres inwestycji:
Dziśka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3
ak. 28, obręb Morasko
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant:
Mgr inż. Jakub Krupa
MAZ/0089/POOK/08
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana

Opracowanie:
Mgr inż. Jakub Krupa
Mgr inż. Michał Fajfara
Mgr inż. Piotr Ziolkowski
Mgr inż. Dominik Kapelka
Mgr inż. Marek Krogoska

KONSTRUKCJA		
Rysunek		
STROP NAD +1 ZBROJ. GÓRNE		
Skala	Data	
P.W.	1 : 50 10.07.2020	
Nr rys.	Revizja	
UAM PW KO ZB 1W 14	R01	