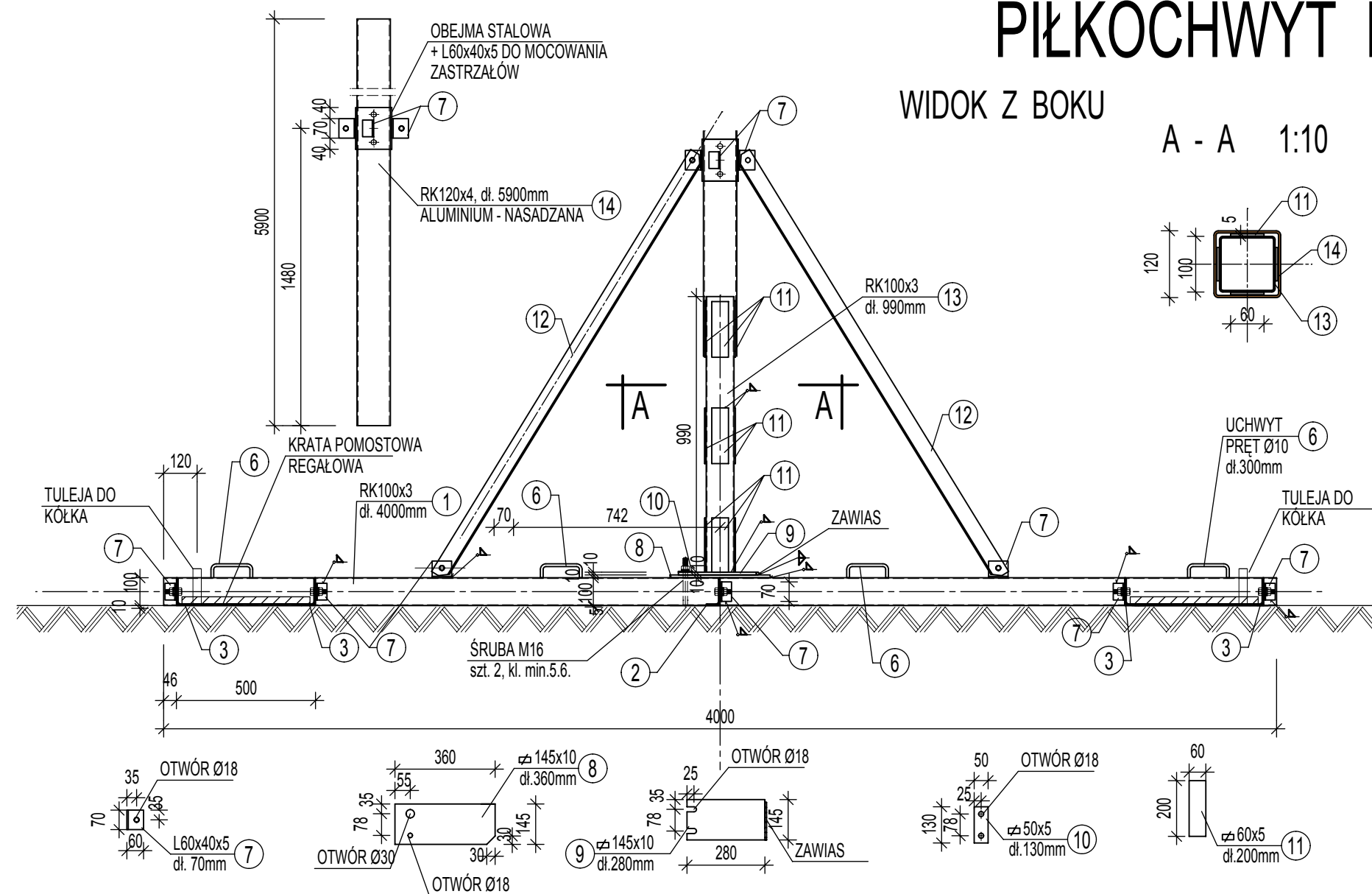
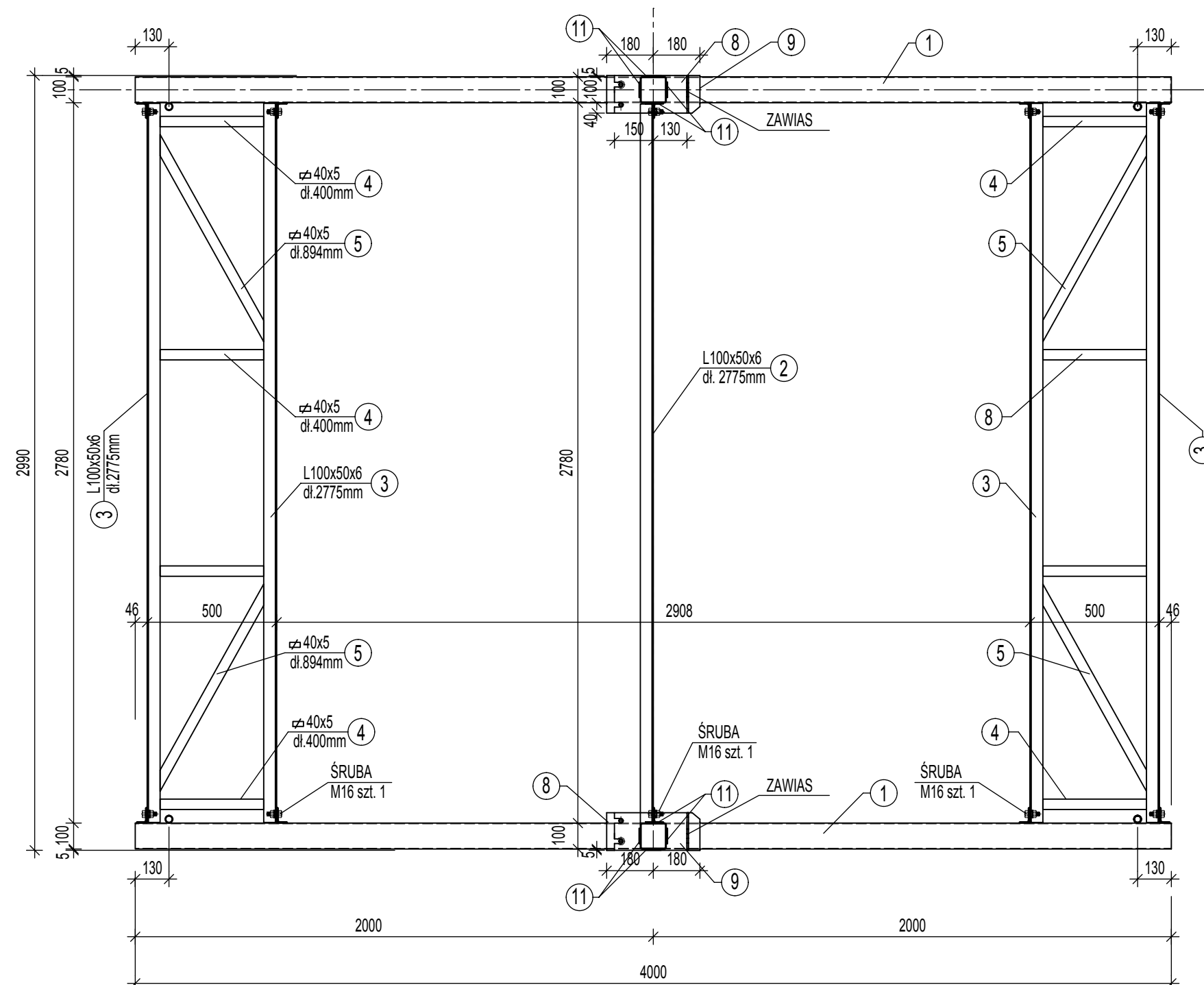


WIDOK Z BOKU

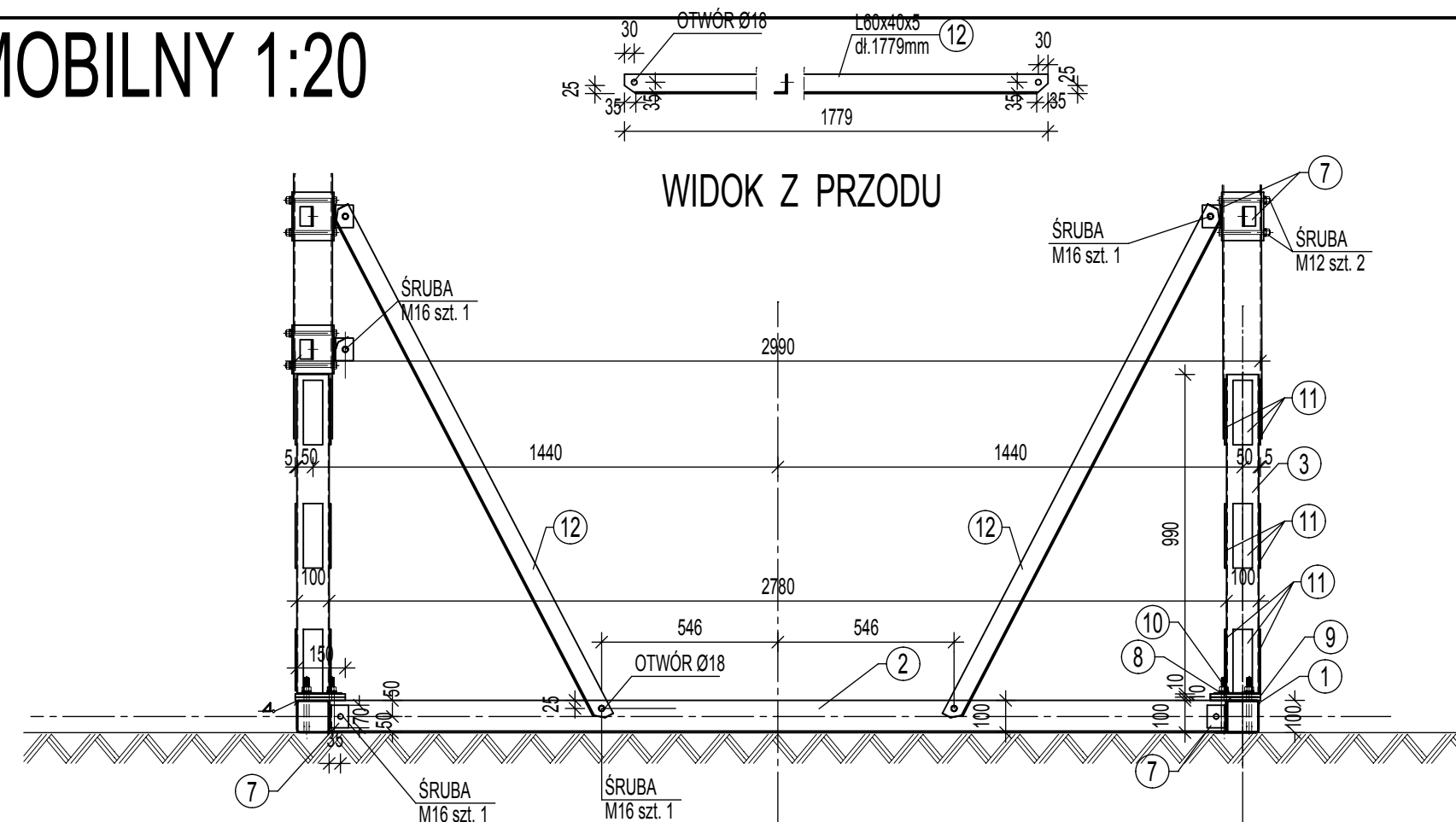
A - A 1:10



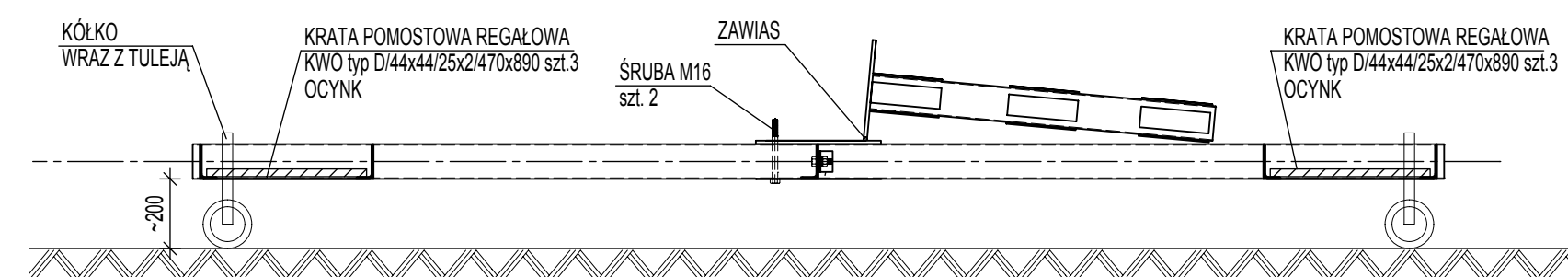
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z PRZODU



SCHEMAT ZŁOŻENIA PIŁKOCHWYTU



ZESTAWIENIE STALI dla 1 szt. PIŁKOCHWYTU

NR	PROFIL (mm)	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ (szt.)	CIEŻAR (daN)		
				1mb	1szt.	ogółem
1	RK 100x3	4,000	2	8,96	35,84	71,68
2	L 100x50x6	2,775	1	6,84	18,98	18,98
3	L 100x50x6	2,775	4	6,84	18,98	75,92
4	⌘ 40x 5	0,400	8	1,57	0,63	5,04
5	⌘ 40x 5	0,894	4	1,57	1,40	5,60
6	∅ 10	0,300	8	0,62	0,19	1,52
7	L 60x40x5	0,070	18	4,46	0,31	5,58
8	⌘ 145x10	0,360	2	11,38	4,10	8,20
9	⌘ 145x10	0,280	2	11,38	3,19	6,38
10	⌘ 50x 5	0,130	2	1,96	0,25	0,50
11	⌘ 60x 5	0,200	24	2,36	0,47	11,28
12	L 60x40x5	1,779	6	4,46	7,93	47,58
13	RK 100x3	0,990	2	8,96	9,05	18,10
RAZEM STALI						276,3
DODATEK NA SPOINY i ŚRUBY (3,0%)						8,2
OGÓŁEM STALI						284,5

UWAGI

1. STAL SJ235 (S13S)
ALUMINIUM GRANICA PŁASTYCZNOŚCI min. 120MPa.
2. PROFILE OTWARTE NALEŻY ZAŚLEPIĆ bl. 3mm
3. SPOINY:
 - CZOŁOWE GRUBOŚCI ŁĄCZONEGO ELEMENTU
 - PACHWINOWE 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO ELEMENTU, NIENIEJ NIŻ 2,5mm
 - NIEOPISANE PRZYJĄC JAKO 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO ELEMENTU
4. ZABEZPIECZENIE ANTUKOROZYJNE - CYNKOWANIE OGNIOWE
5. MASĘ WYMAGANEGO DOCIĄŻENIA W ZALEŻNOŚCI OD % WYPEŁNIENIA SIATKI I PRĘDKOŚCI WIATRU PODAJE TABELA ZAŁĄCZONA DO OPISU.
6. NA RURZE ALUMINIOWEJ PRZEWIDZIEĆ SYSTEM MOCOWANIA SIATKI WG WYTTCZYNYCH INWESTORA.
7. RURY ALUMINIOWE SĄSIEDNICH PIŁKOCHWYTÓW ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ LINKI STALOWEJ LUB OBEJMY STALOWEJ.

KBI. PROJEKT Piotr Topyła

Biurowo: 78-600 Wałcz, ul. Wojska Polskiego 54, tel. 67 250 66 72, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwałcz@op.pl

NAZWA INWESTYCJI	PIŁKOKHRYT MOBILNY	
ADRES	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POM. 99, obręb WAŁCZ 0001, dz. nr 5225/1	SKALA 1:20
INWESTOR	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W WARSZAWIE OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ	DATA KWIECIEŃ 2017 r.
NAZWA RYSUNKU	PIŁKOKHRYT MOBILNY	NR RYSUNKU 1
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Piotr Topola nr upr. ZAP/0143/PWOK/08	