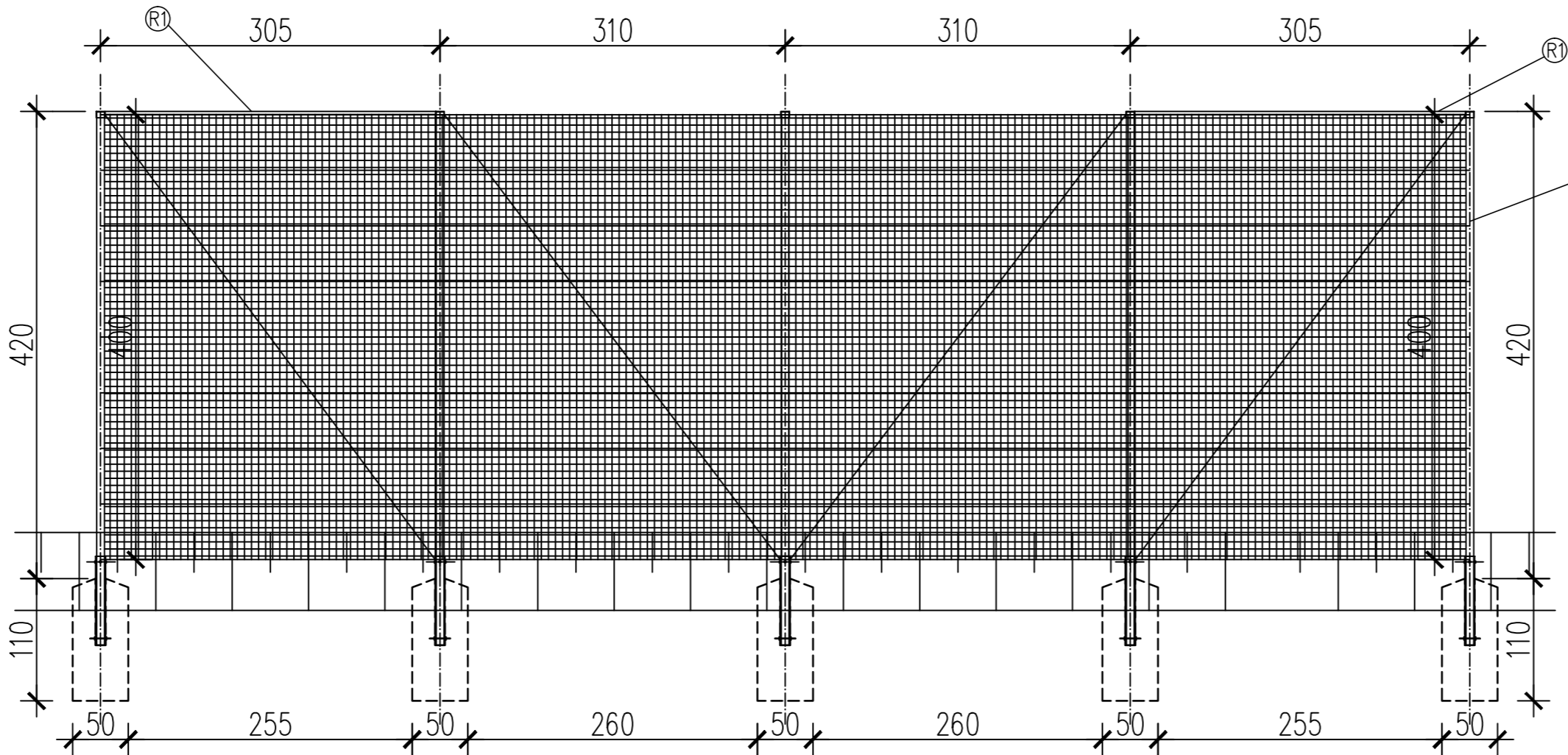
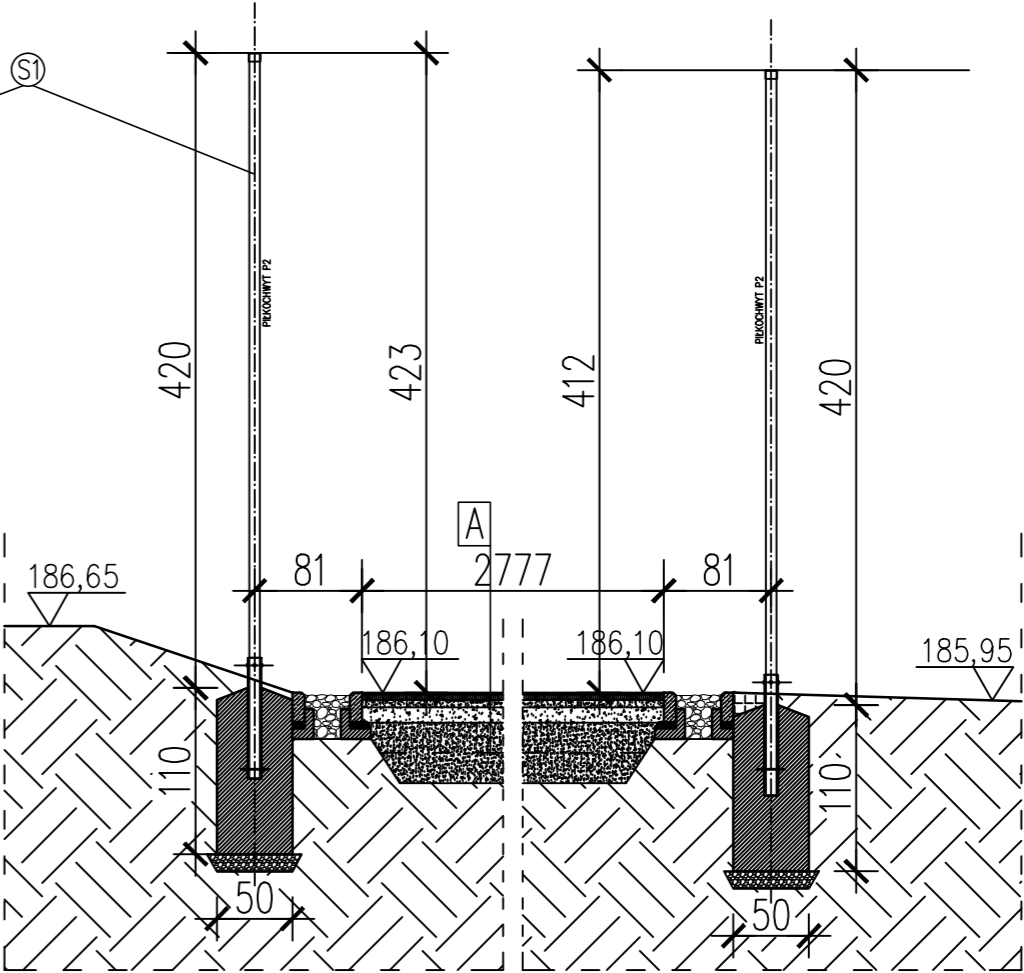


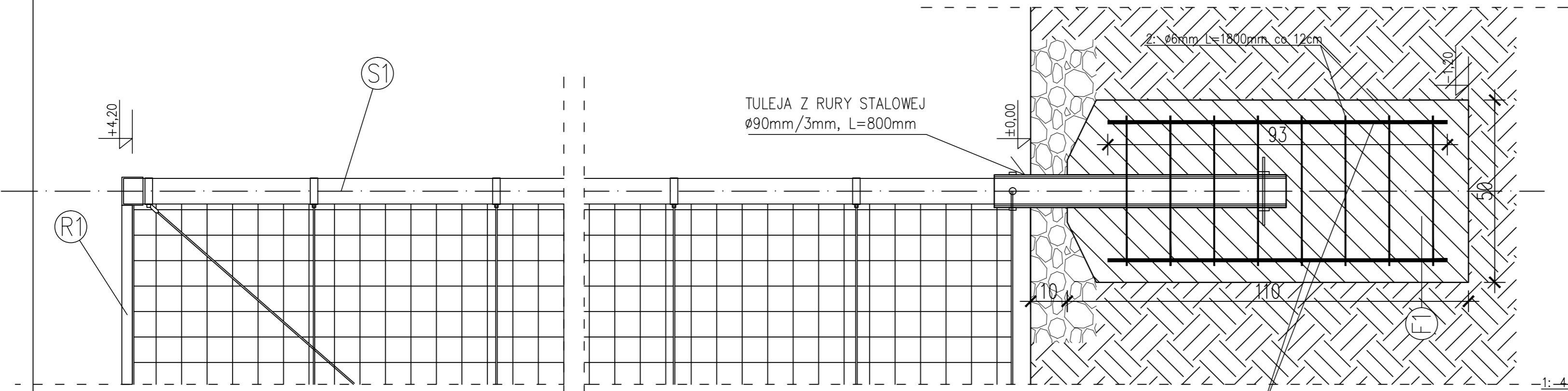
UWAGA. PIŁKOCHWYT WYKONAĆ DWA RAZY



PIŁKOCHWYT WIDOK 1:50

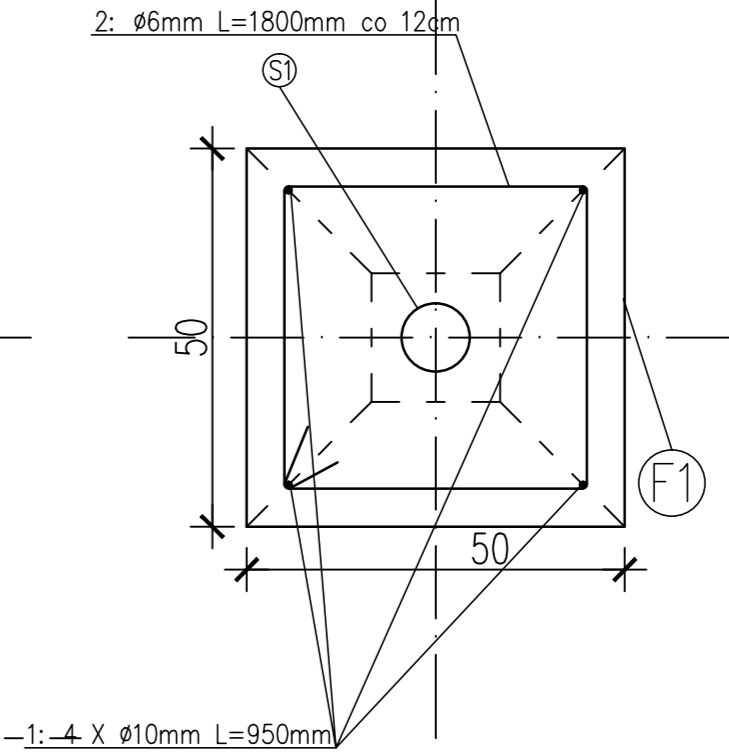


PIŁKOCHWYT PRZEKRÓJ A-A 1:50



SIATKA POLIPROPYLENOWA BEZWĘZŁOWA, LINKI STALOWE PODTRZYMUJĄCE SIATKĘ:
OCZKO 8x8cm, GRUBOŚĆ SŁOTU 5mm, Ø5mm, Z POWŁOKĄ PCV, CO OK. 50cm
KOLOR CIEMNO-ZIELONY

1: 4 X Ø10mm L=950mm



ELEMENTY PIŁKOCHWYTÓW:

LINKI STALOWE PODTRZYMUJĄCE SIATKĘ:
Ø5mm, Z POWŁOKĄ PCV, CO OK. 50cm
SIATKA POLIPROPYLENOWA BEZWĘZŁOWA,
OCZKO 8x8cm, GRUBOŚĆ SŁOTU 5mm,
KOLOR CIEMNO-ZIELONY
STOPA FUNDAMENTOWA
MENTOWA (F1) Z BETONU C20/25,
O WYMIARACH 50x50x120cm.
SŁUP STALOWY (S1) Ø60,2mm, H=4,2m,
MALOWANIE CHLOROKAUCZUKOWE,
KOLOR CIEMNO-ZIELONY.
RYGIEL GÓRNY STALOWY (R1) Ø40mm, L=2,3m,
MALOWANIE CHLOROKAUCZUKOWE,
KOLOR CIEMNO-ZIELONY.
ŚRUBY RZYMISKE NACIĄGOWE Z ZABEZP. PRZECIW WANDALOM,
NIERDZEWNE LUB OCYNK., KARABIŃCZYKI DO MOCOWANIA
SIATKI Z LINKĄ STALOWĄ (NIERDZEWNE LUB OCYNK.)

Wykaz zbrojenia na JEDEN FUNDAMENT F1 POD SŁUP PIŁKOCHWYTU
Do posadowienia piłkochwytu boiska wielofunkcyjnego wykonać 12 fundamentów.

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	całkowita prętów	St0S-b	34GS	
					Ø6	Ø10	
UNDAMENT F1							
1	10	950	4	4		3,8	
2	6	1800	8	8	14,4		
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,620
Masa prętów						3,1968kg	2,356kg
Masa całkowita STALI FUNDAMENT F1					[kg]	5,55	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom}30mm

		Projektowanie i Wykonawstwo Terenów Zieleni "SZEŚĆ"	
ZAMAWIAJĄCY		Zespół Szkół im. Józefa Warszawicza w Prószkowie 46-0,60 Prószków, ul. Pomologia	
OBIEKT ADRES		PROJEKT WYKONAWCZY Rewitalizacja zabytkowego parku przy Zespole Szkół im. Józefa Warszawicza w Prószkowie Działki nr 1122/12, 1122/16 k.m. 8 obręb Prószków	
TEMAT		Kort tenisowy - piłkochwyty	
Projektant	mgr inż. arch. Marek Wala	Architektura	upr. nr 12/OPOKK/06
Projektant	mgr inż. arch. Waldemar Adamski	Architektura	upr. nr 109/92/Op
Data 11.2017	Zlec. nr	Skala 1:50, 1:20	Rys nr 4.4