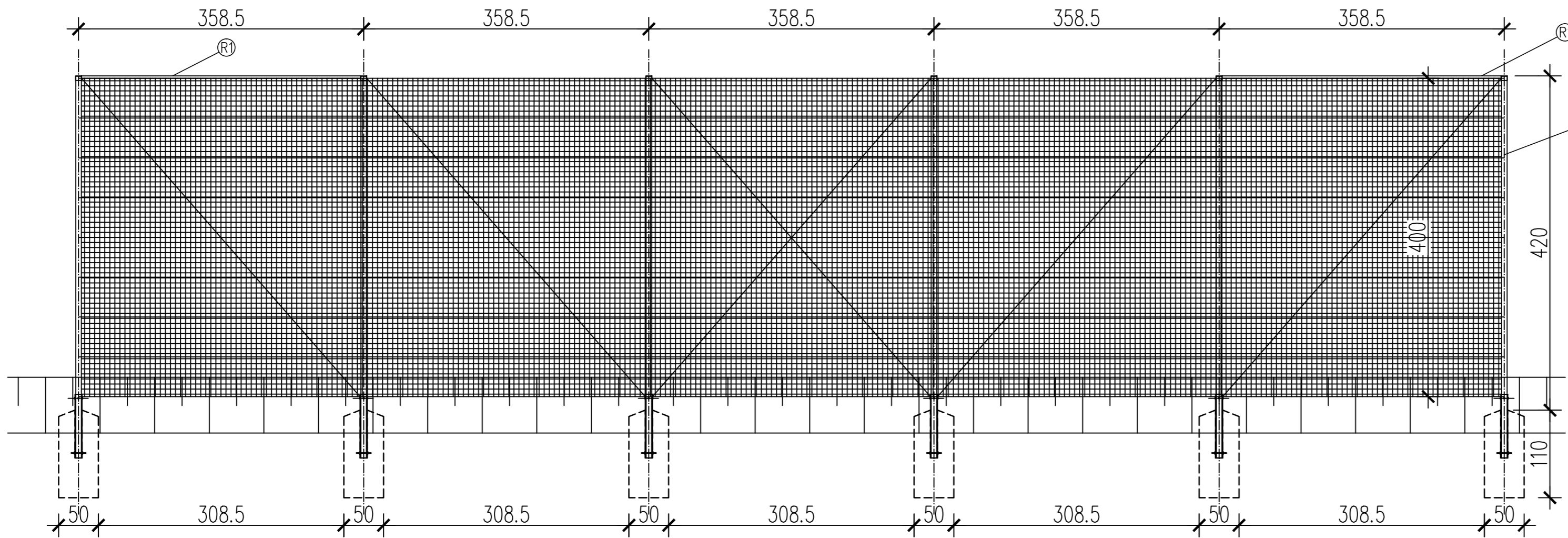
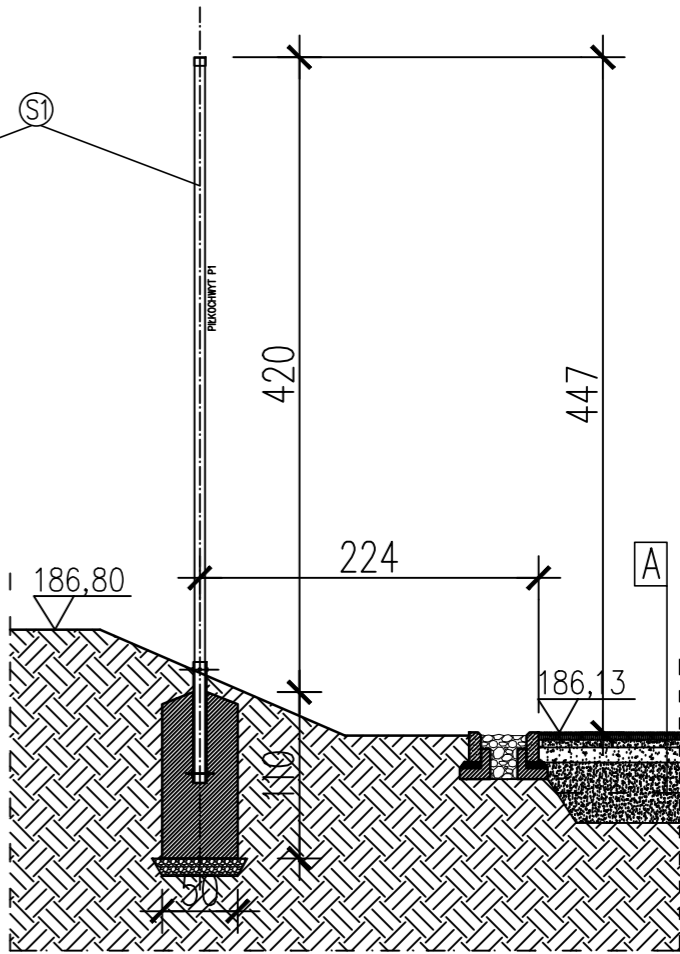


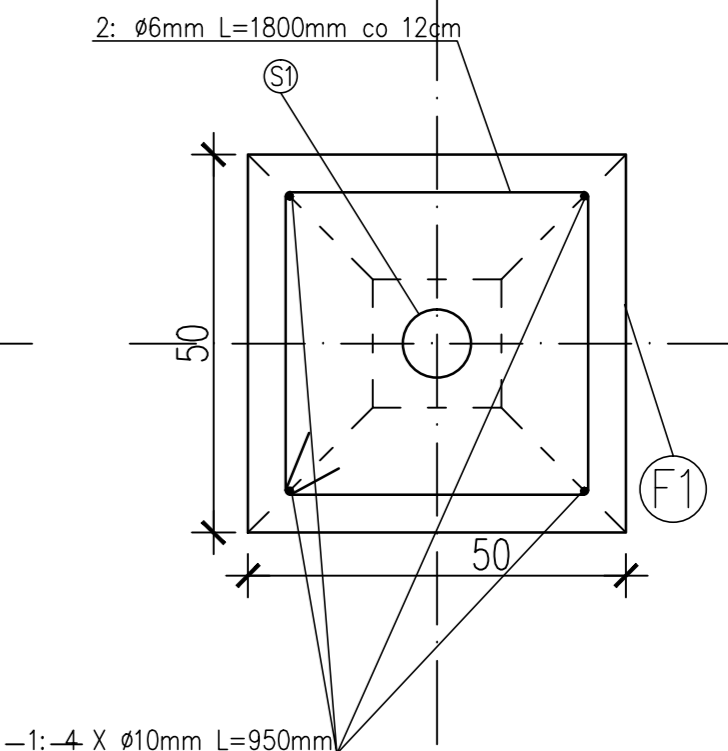
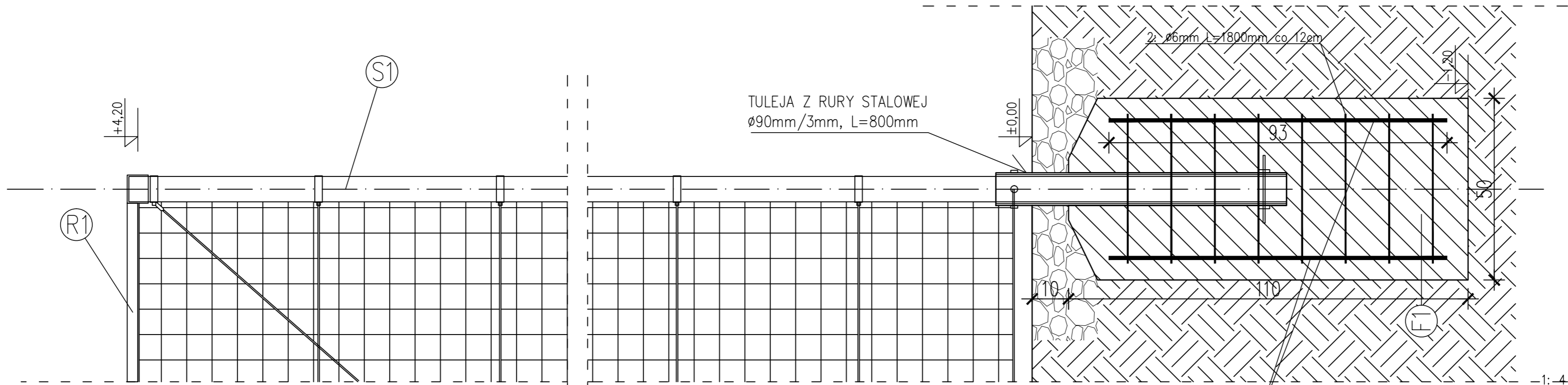
UWAGA. PIŁKOCHWYT WYKONAĆ DWA RAZY



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

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 RZYMSKIE 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
FUNDAMENT 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<sub>nom</sub>30mm

		<b>Projektowanie i Wykonawstwo Terenów Zieleni "SZEŚĆ"</b>	
ZAMAWIAJĄCY		Zespół Szkół im. Józefa Warszawicza w Prószkowie 46-0,60 Prószków, ul. Pomologia	
OBIEKT ADRES		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> Rewitalizacja zabytkowego parku przy Zespole Szkół im. Józefa Warszawicza w Prószkowie Działki nr 1122/12, 1122/16 k.m. 8 obręb Prószków	
TEMAT		Boisko wielofunkcyjne 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 4.2