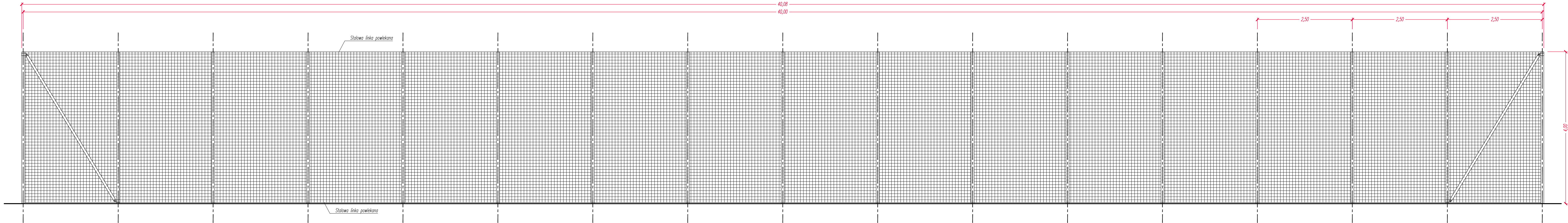
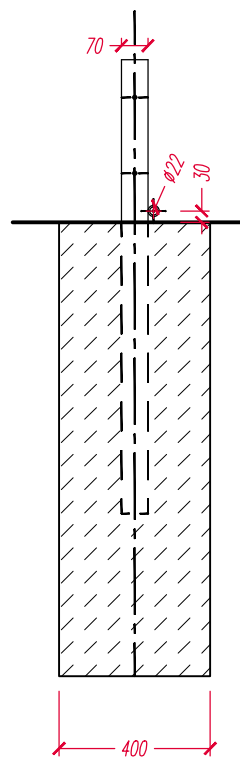
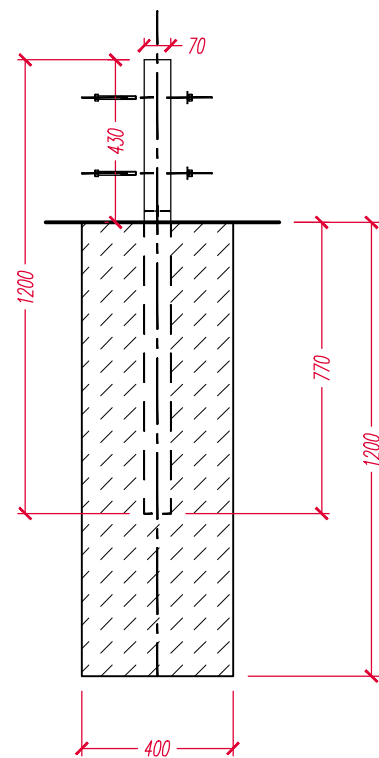



PIŁKOCHWYT – WIDOK
SKALA 1:50



FUNDAMENT SŁUPKÓW PIŁKOCHWYTU
Z OSADZONĄ TULEJĄ
SKALA 1:20



Opis konstrukcji:
– betonowe słupy fundamentowe z osadzonymi tulejami stalowymi – montaż słupków poprzez nasunięcie słupka na tuleję i skręcenie śrubami M10;
– tuleje wyposażone w oczka do przeplecenia dolnej linki stalowej służącej do naciągnięcia piłkochwytu;
– słupki stalowe 80x80x3 mm;
– w skrajnych przęśłach słężenia z profilu min 60x60x3 mm;
– siatka polipropylenowa zawieszona na linie stalowej powlekanej Ø4 mm i przypięta do linki rozciągniętej przy podłożu;
– zabezpieczenie antykorozyjne elementów zgodnie z opisem technicznym.

Nazwa inwestycji: Budowa bieżni lekkoatletycznej ul. Warszawska – dzielnica Stare Miasto.			
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42–217 Częstochowa		Biurowiec projektów:  Studio V13 Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 6962096663 REGON: 242631204
	Nazwa projektu: PIŁKOCHWYT		
Skala:	1:20, 1:50	Data:	03.2020
Wzrost:	ARCHITEKTURA	Nr rys.:	D-04
Opracowanie: DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		Projektant: mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI SLK/4107/PW00/12	
Projektant: mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI		Opracowanie: mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI	
Nr uprawnień:		Nr uprawnień:	