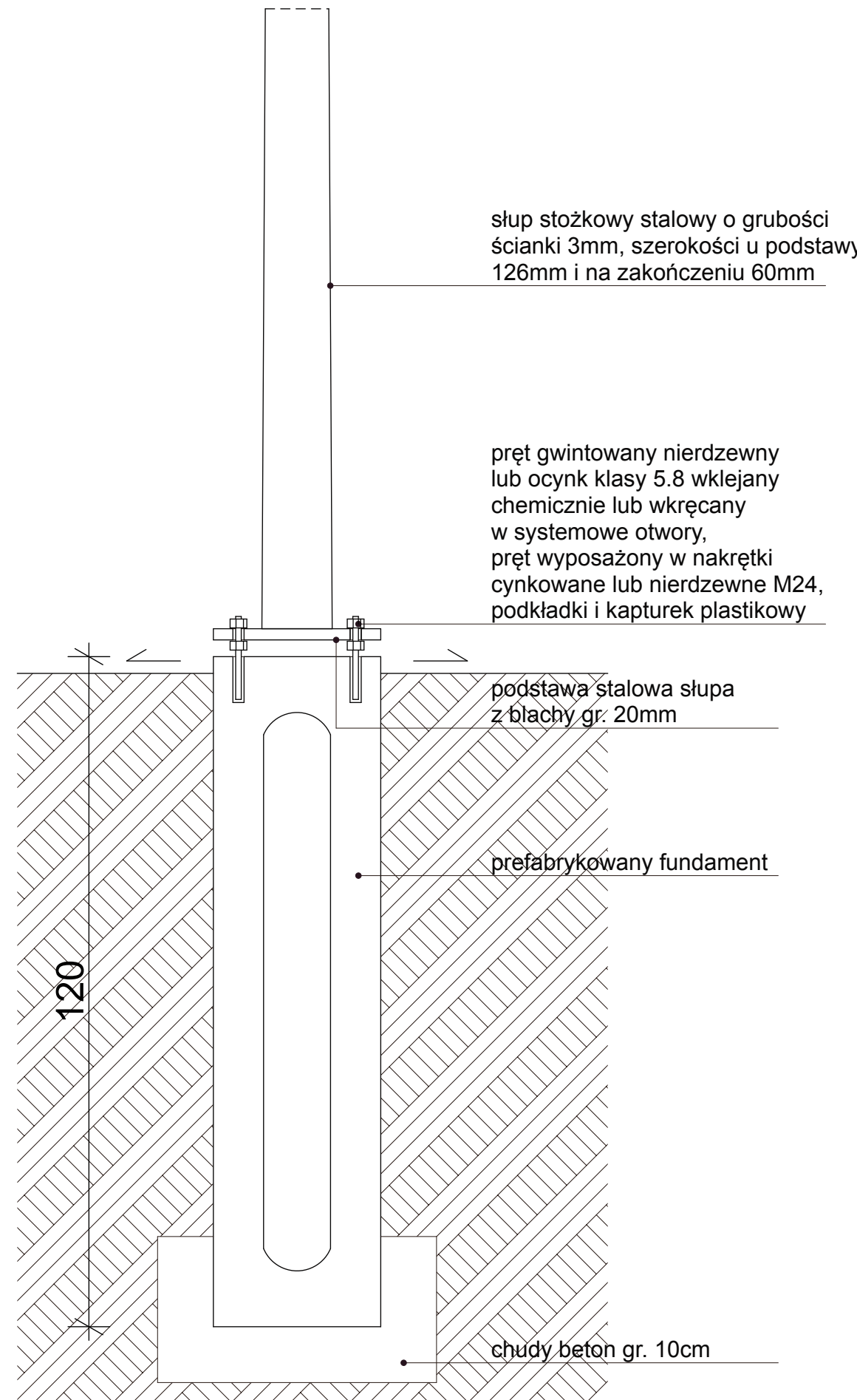


Fundament prefabrykowany żelbetowy do posadowienia słupa latarni systemowej. Wykonany z betonu C30/37, pręty zbrojeniowe ze stali B500SP, kotwy z prętów ocynkowanych klasy 5.8. Prefabrykat wg normy PN-EN14991:2020. Zabezpieczenie powierzchni EMULBIT EKO. Zweryfikować fundament na miejscu budowy przy doborze konkretnych masztów od konkretnej firmy, dostawcy.

## FUNDAMENT SYSTEMOWY POD SŁUP



## PRZEKRÓJ SŁUPA I POSADOWIENIA, 1:10

nr rysunku	A6
nazwa rysunku	SŁUP LATARNI
adres inwestycji	Plac Majdanek 13, 73-110 Stargard dz. nr ewid. 220/2 obręb 0009
data	sierpień 2022r.
skala	1:10
faza	PAB
nazwa projektu	CENTRALNY PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 7 W STARGARDZIE
jednostka projektowa	BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PATRYK KRUPCZAŁA UL. KOSODRZEWINY 11/1, 72-003 DOBRA