



Fundament prefabrykowany przewidziany do posadowienia słupów oświetleniowych, urządzeń siłowni zewnętrznych, zabawowych i siedzisk. Rozstaw śrub od 200 do 220mm i średnice M20 i M24. Zbrojenie ze stali klasy AIIIIN, beton C30/37 w klasie ekspozycji XF3. Przyjęto w sumie 41 sztuk dla całej inwestycji.

NR RYSUNKU A.1	NAZWA RYSUNKU FUNDAMENT SYSTEMOWY	ADRES INWESTYCJI ul. Stanisława Ignacego Witkiewicza dz. nr ewid 89/3 i 89/5 obręb ewidencyjny 2086	TYTUŁ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIE TERENU: UTWARDZENIE NAWIERZCHNI, MONTAŻ OŚWIETLANIA I MAŁEJ ARCHITEKTURY, NASADZENIA	SKALA	FAZA ROBOTY BUDOWLANE	DATA październik 2021r.	PROJEKTANT mgr inż. arch. Patryk Krupala upr. proj. b.o. nr 24/ZPOIA/OKK/2013
--------------------------	---	--	---	-------	-----------------------------	-------------------------------	---