



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