



OGRODZENIE PANELOWE SYSTEMOWE

1. PRZĘSŁO Z DRUTÓW FI 5mm OCYNKOWANYCH I MALOWANYCH PROSZKOWO - KOLOR ZIEŁONY.
- OCZKA PRZĘSŁA 200mmx50mm.
- WYSOKOŚĆ PRZĘSŁA 1900mm
- SZEROKOŚĆ PRZĘSŁA 2500mm
2. SŁUPKI OGRODZENIOWE 60x40mm
3. BRAMA DWUSKRZYDŁOWA H=1980mm, s=5000mm W OSIACH SŁUPKA
4. SŁUPEK PRZYBRAMOWY 100x100mm
5. PODWALIŃNA BETONOWA Z ŁĄCZNIKAMI - SYSTEMOWA h=250mm, s=60mm.
6. FURTKA h=1980mm, s=1100mm W OSIACH SŁUPKA

SŁUPKI W GRUNIE ZABETONOWAĆ BETONEM B-20MPa.

SŁUPKI OD GÓRY ZAMKNAĆ ZAŚLEPKĄ SYSTEMOWĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO. ODPORNA NA PROMIENIE UV I UJEMNE TEMPERATURY - KOLOR ZIEŁONY.

UWAGA:

OGRODZENIE OD STRONY WSCHODNIEJ WYKONAĆ NA FUNDAMENCIE ŻELBETOWYM POSADOWIONYM NA GRUNIE NOŚNYM I ZAGŁĘBIONYM MINIMUM 1,20m PONIŻEJ TERENU ISTNIEJĄCEGO. WYSOKOŚĆ FUNDAMENTU 0,08m PONAĐ TEREN NASYPOWY.

KLASA BETONU NA FUNDAMENT B-25MPa.

Prawo autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH
08-110 SIEDLCE UL. UNITÓW PODLASKICH 11/64

OBIEKT	BUDOWA I ROZBUDOWA OCSZCZALNI SCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEMUSŁOWOŚCI (OJS=400m ³ d, RLM=4 000 Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA).	INWESTOR	GINIA ZBUCCZYN ul. JANA PAWŁA II 1 08-106 ZBUCCZYN
LOKALIZACJA	GINIA ZBUCCZYN, MIEJSOWOŚĆ ZBUCCZYN JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, 142613, 2 ZBUCCZYN OBREB 142613, 20043 ZBUCCZYN DZ. NR 760, 761Z	NR RYS.	13/S
STADIUM	TREŚĆ	SKALA	1:50
PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT OGRODZENIA OCSZCZALNI SCIEKÓW.	DATA	01.2017r
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Rolński	PODPIS	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Siemicki	MAZ/0220/PWOS/08	PODPIS
INST. SANITARNE		MAZ/S/0665/08	