



OZNACZENIA OGRODZENIA SYSTEMOWEGO PANELOWEGO 3D :

- SŁUP PRZESŁA , SYSTEMOWY STAŁOWY Z RURY PROSTOKĄTNEJ O WYM. 60x40x2.0 (MM) , OCYNKOWANY OGNIOWO DWUSTRONNIE + POWLEKANY PROSZKIEM POLIESTROWYM , KOLOR ZIELONY RAL 6005 , DŁUGOŚĆ SŁUPA H=2600 MM, WYPOSAŻONY W PLASTIKOWY KAPTUREK - 16.0 SZT.
- SŁUP FURTKI , SYSTEMOWY STAŁOWY Z RURY KWADRATOWEJ O WYM. 80x80x2.0 (MM) , OCYNKOWANY OGNIOWO DWUSTRONNIE + POWLEKANY PROSZKIEM POLIESTROWYM , KOLOR ZIELONY RAL 6005 , DŁUGOŚĆ SŁUPA H=2700 MM, WYPOSAŻONY W PLASTIKOWY KAPTUREK , - 1.0 SZT.
- SŁUP BRAMY , SYSTEMOWY STAŁOWY Z RURY KWADRATOWEJ O WYM. 80x80x2.0 (MM) , OCYNKOWANY OGNIOWO DWUSTRONNIE + POWLEKANY PROSZKIEM POLIESTROWYM , KOLOR ZIELONY RAL 6005 , DŁUGOŚĆ SŁUPA H=2700 MM, WYPOSAŻONY W PLASTIKOWY KAPTUREK , Z OTWOROWANIEM POD ŁAPACZ FURTKI , Z KOMPLETEM ZAWIASÓW - 1.0 SZT.
- SŁUP BRAMY , SYSTEMOWY STAŁOWY Z RURY KWADRATOWEJ O WYM. 80x80x2.0 (MM) , OCYNKOWANY OGNIOWO DWUSTRONNIE + POWLEKANY PROSZKIEM POLIESTROWYM , KOLOR ZIELONY RAL 6005 , DŁUGOŚĆ SŁUPA H=2700 MM, WYPOSAŻONY W PLASTIKOWY KAPTUREK , Z KOMPLETEM ZAWIASÓW - 1.0 SZT.
- BRAMA SYSTEMOWA DWUSKRZYDŁOWA , RAMA BRAMY Z RURY PROSTOKĄTNEJ O WYM. 40x40 (MM), OCYNKOWANA OGNIOWO DWUSTRONNIE + POWLEKANA PROSZKIEM POLIESTROWYM , KOLOR ZIELONY RAL 6005 , SKRZYDŁO Z WYPEŁNIENIEM PANELEM 3D , WYPOSAŻONA W ZAMEK , RYGIEL ORAZ KOMPLET ZAWIASÓW - 1.0 KPL.
- FURTKA SYSTEMOWA , RAMA BRAMY Z RURY PROSTOKĄTNEJ O WYM. 40x40 (MM), OCYNKOWANA OGNIOWO DWUSTRONNIE + POWLEKANA PROSZKIEM POLIESTROWYM , KOLOR ZIELONY RAL 6005 , SKRZYDŁO Z WYPEŁNIENIEM PANELEM 3D , WYPOSAŻONA W ZAMEK ORAZ KOMPLET ZAWIASÓW - 1.0 KPL.
- PANEL SYSTEMOWY , SZEROKOŚĆ PANELU 2.5 M , ŚREDNICA DRUTU PIONOWEGO/ POZIOMEGO : 5.0 MM / 5.0 MM, OCZKO :200x50 (MM) , PRZEGIĘCIE : 100x50 (MM) ,OCYNKOWANY + POWLEKANY PROSZKIEM POLIESTROWYM , KOLOR ZIELONY RAL 6005 , WYSOKOŚĆ PANELU 1.73 M O TRÓJWYMIAROWYM PROFILU 3D - 12.0 KPL.
- PANEL SYSTEMOWY , SZEROKOŚĆ PANELU 1.05 M , ŚREDNICA DRUTU PIONOWEGO/ POZIOMEGO : 5.0 MM / 5.0 MM, OCZKO :200x50 (MM) , PRZEGIĘCIE : 100x50 (MM) ,OCYNKOWANY + POWLEKANY PROSZKIEM POLIESTROWYM , KOLOR ZIELONY RAL 6005 , WYSOKOŚĆ PANELU 1.73 M O TRÓJWYMIAROWYM PROFILU 3D - 2.0 KPL.
- PANEL SYSTEMOWY , SZEROKOŚĆ PANELU 1.90 M , ŚREDNICA DRUTU PIONOWEGO/ POZIOMEGO : 5.0 MM / 5.0 MM, OCZKO :200x50 (MM) , PRZEGIĘCIE : 100x50 (MM) ,OCYNKOWANY + POWLEKANY PROSZKIEM POLIESTROWYM , KOLOR ZIELONY RAL 6005 , WYSOKOŚĆ PANELU 1.73 M O TRÓJWYMIAROWYM PROFILU 3D - 1.0 KPL.
- PANEL SYSTEMOWY , SZEROKOŚĆ PANELU 1.65 M , ŚREDNICA DRUTU PIONOWEGO/ POZIOMEGO : 5.0 MM / 5.0 MM, OCZKO :200x50 (MM) , PRZEGIĘCIE : 100x50 (MM) ,OCYNKOWANY + POWLEKANY PROSZKIEM POLIESTROWYM , KOLOR ZIELONY RAL 6005 , WYSOKOŚĆ PANELU 1.73 M O TRÓJWYMIAROWYM PROFILU 3D - 1.0 KPL.
- PANEL SYSTEMOWY , SZEROKOŚĆ PANELU 2.00 M , ŚREDNICA DRUTU PIONOWEGO/ POZIOMEGO : 5.0 MM / 5.0 MM, OCZKO :200x50 (MM) , PRZEGIĘCIE : 100x50 (MM) ,OCYNKOWANY + POWLEKANY PROSZKIEM POLIESTROWYM , KOLOR ZIELONY RAL 6005 , WYSOKOŚĆ PANELU 1.73 M O TRÓJWYMIAROWYM PROFILU 3D - 1.0 KPL.
- FUNDAMENT ŻELBETOWY SŁUPÓW PRZESŁA OGRODZENIOWYCH , O PRZĘKROJU 40X40 (CM) , WYSOKOŚCI 90 CM , BETON C 25 / 30 , ZALEWANY DWUETAPOWO , I ETAP DO POZIOMU UŁOŻENIA KRAWĘŻNIKA , II ETAP - DO WYSOKOŚCI DOCELOWEJ PO MONTAŻU KRAWĘŻNIKA - 16.0 KPL.
- FUNDAMENT ŻELBETOWY SŁUPÓW BRAMY , O PRZĘKROJU 50X50 (CM) , WYSOKOŚCI 100 CM , BETON C 25 / 30 , ZALEWANY JEDNOETAPOWO - 2.0 KPL.
- FUNDAMENT ŻELBETOWY FURTKI , O PRZĘKROJU 50X50 (CM) , WYSOKOŚCI 90 CM , BETON C 25 / 30 , ZALEWANY JEDNOETAPOWO - 1.0 KPL.
- OBEJMA NARÓŻNA SYSTEMOWA SŁUPA PRZESŁA , STAŁOWA OCYNKOWANA I POWLECZONA PROSZKIEM POLIESTROWYM KOLOR ZIELONY RAL 6005 , ŁĄCZONA ZA POMOCĄ ŚRUB Z NAKRĘTKAMI SAMOZRYWALNYMI - 9.0 KPL.
- OBEJMA POŚREDNIA SYSTEMOWA SŁUPA PRZESŁA , STAŁOWA OCYNKOWANA I POWLECZONA PROSZKIEM POLIESTROWYM KOLOR ZIELONY RAL 6005 , ŁĄCZONA ZA POMOCĄ ŚRUB Z NAKRĘTKAMI SAMOZRYWALNYMI - 39.0 KPL.
- OBEJMA KOŃCOWA SYSTEMOWA SŁUPA BRAMY I FURTKI , STAŁOWA OCYNKOWANA I POWLECZONA PROSZKIEM POLIESTROWYM KOLOR ZIELONY RAL 6005 , ŁĄCZONA ZA POMOCĄ ŚRUB Z NAKRĘTKAMI SAMOZRYWALNYMI - 6.0 KPL.

INTERCOR Marek Najdowski 84-230 RUMIA , UL. 1 MAJA 3		FAZA PROJEKTU :
INWESTOR : GDAŃSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O. 80-122 GDAŃSK , UL. KARTUSKA 201		P.W.
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA MGR. INŻ. ZBIGNIEW MERZDJEWSKI UPR. NR. 52140304	PODPIS 	BRANŻA : KONSTRUKCYJNA
Przebudowa przepompowni ścieków Letnicka ul. Letnicka 1A w Gdańsku , dz. nr 11 / 1, 11 / 2 obręb nr 059		DATA : MARZEC 2019
NAZWA RYSUNKU OGRODZENIE SYSTEMOWE PROJEKTOWANE - WIDOK		SKALA : 1:50
		NR RYS. 5