



437/2

Proj. rura osłonowa
typu A 110 PS L=48m

ISTNIEJĄCE OGRODZENIE O
WYSOKOŚCI 4m W GRANICY
DZIAŁKI OD STRONY
ZACHODNIEJ - DO WYMIARU
ok. 45,50mb

CZĘŚĆ NAWIERZCHNI
POLIURETANOWEJ WYKONANA
ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI
BIELIŁOJAZDOWEJ

PRZYŁĄCZ KANALIZACJI
SANITARNEJ (pod
istniejącą nawierzchnią
asfaltową)

POZOSTAŁOŚCI PO NIECZYNNYM ZBIORNIKU SZCZELNYM
NA NIECZYSTOŚCI CIĘKŁE - DOUSUNIĘCIA

LEGENDA

SD

proj. szafa sterowania oświetleniem boiska szkolnego

eN

policznikowa doziemna instalacja elektryczna
- proj. kabel typu YKY-20 5x4mm2, zasilanie szafy oświetlenia SO

eN1+eN2

proj. kabel niskiego napięcia
- eN1 - kabel typu YKY-20 4x4mm2, zasilanie oświetlenie boiska szkolnego
- eN2 - kabel typu YKY-20 3x2,5mm2, zasilanie kamer zewnętrznych

Ro

proj. rura osłonowa typu DVR50

Z1

oprawa LED w I klasie ochronności, o parametrach 20027lm 154W P66 IK07

Z2

oprawa LED w I klasie ochronności, o parametrach 13006lm 103W IP66 IK07

Z3

oprawa LED w I klasie ochronności, o parametrach 20323lm 149W IP66 IK07

OBIEKT: BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z OSWIETLeniem NA DZ. NR 438/3 W NOWEJ WSI, GM. TRZEBOWNISKO
ADRES: NOWA WIEŚ, GM. TRZEBOWNISKO
DZIAŁKA: DZ. NR 438/3
INWESTOR: GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976

FUNKCJA: TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO: PODPIS:
PROJEKTANT: MGR INŻ. SEBASTIAN PENAR
ELEKTRYKA: nr upr. PDK/0016/PWOE/15

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU: PZT - OSW. ZEWNĘTRZNE
NR RYSUNKU: E-2
SKALA: BS