

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

GN . 6640 . 520 . 2016

województwo: wielkopolskie

powiat: śremski

Ident. i jedn. ewid.: 302604_4 ŚREM

Ident. i obręb: 0007 ŚREM

miejsowość: ŚREM

działka: 2205 / 155

KW: PO1M/00035679/5

Ark. 27

właściciel: Gmina Śrem

trwały zarząd: Szkoła Podstawowa Nr4
im. Marii Konopnickiej
w Śremie

powierzchnia: 1,2635 ha

sekcja: 433.114.092.2
433.114.144.4
433.114.153.3
433.114.201.1

położenie: ul. Stefana Grota
Roweckiego

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „1965”
Układ Wysokościowy: Kronstadt

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają
ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne
i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.) kol. (...) niszczą, uszka-
dza i przemieszczają znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w instytucjach branżowych.

Stan aktualny na dzień: 25.04.2016 r.

Wykonawca:

Posiadać za się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera oprawa techniczną opisaną do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego.

STAROSTA ŚREMSKI

P.3026.2016

(data i forma ewidencji materiału źródła i opisu)

(data wykonania operacji na tym zrzucie i ewidencji materiału źródła)

(data, miejsce i sposób wykonania operacji)

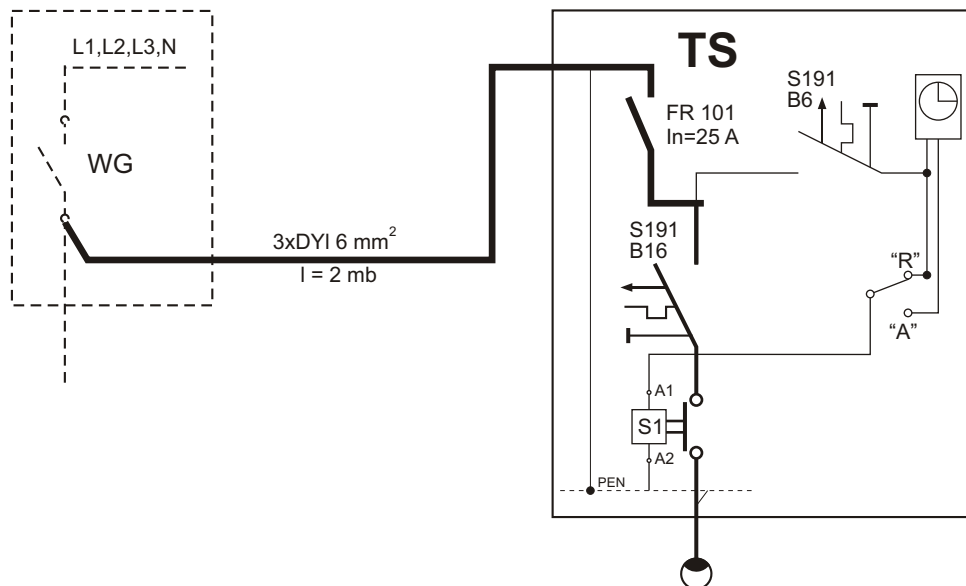
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

Investor i adres budowy:	GMINA ŚREM Śrem dz. nr 2205/155	Data:	06 2016 r
Projektował:	inż. Michał Ostojki upr. Nr 587/PW/94	podpis:	
Inst. elektryczne:	mgr inż. Walenty Adamczewski upr. Nr G.P. 7342/51/93 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	podpis:	
Skala 1 : 500	Temat rysunku: Plan trasy kabli zasilających oświetlenie boisk sportowych	Nr rys:	

LEGENDA

- o - proj. słupy oświetleniowe stalowe typu MN-9 z głowicami OZ-2
- - proj. kable sterowania oświetleniem nn 0.4 kV typu YKY 4x10 mm²
z uziomem poziomym z BFe/Zn 25x4
- ==== - proj. przepusty ochronne z rury AROTA DVK Ø 110 mm²
- ≡ - proj. oprawa oświetleniowa

Istn. R03



OŚWIETLENIE BOISKA
2200
YKY 4x10
1

BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		
Inwestor i adres budowy:	GMINA ŚREM Śrem dz. nr 2205/155	Data; 06 2016 r
Projektował;	inż. Michał Ostojski upr. Nr 587/PW/94	podpis;
Inst. elektryczne;	mgr inż. Walenty Adamczewski upr. Nr G.P. 7342/51/93 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	podpis;
Skala -	Temat rysunku: Schemat zasadniczy zasilania	Nr rys: