



OZNACZENIA

granice terenu inwestycji
i obszaru oddziaływania obiektu

OBIEKTY PROJEKTOWANE OBIĘTE OPRACOWANIEM

1. boisko - piłka nożna 30x62 m - nawierzchnia trawa syntetyczna
2. boisko wielofunkcyjne 19x32 m - nawierzchnia poliuretanowa
3. zaplecze sanitarno szatniowe
4. bieżnia prostokątna 250 m + bieżnia prosta 4 tory 60 m - nawierzchnia syntetyczna
5. skok w dal - rozbieg nawierzchnia syntetyczna, skocznia piasek
6. istniejący budynek dydaktyczny szkoły
7. istniejący segment gimnastyczny szkoły
8. istniejący budynek dydaktyczny szkoły
9. istniejący segment gimnastyczny żywniowy
10. istniejące obserwatorium astronomiczne

OBIEKTY STANIEJĄCE

1. istniejący budynek dydaktyczny szkoły
2. istniejący segment gimnastyczny szkoły
3. istniejący budynek dydaktyczny szkoły
4. istniejący segment gimnastyczny żywniowy
5. istniejące obserwatorium astronomiczne

wejście do obiektu

proj. chodniki, dojścia, opaski o nawierzchni utwardzonej

teren zielony czynny biologicznie

projektowane rzędne terenu

PROJ. KABEL, KABEL, ZASILAJĄCY NN

PROJ. KABEL OŚWIETLIENIOWY I STERUJĄCY OŚWIELTNIENIEM

PROJ. RURA OCHRONOWA NA KABLU

PROJ. MASZT OŚWIETLIENIOWY 12m z NAŚWIETLACZAMI

PROJ. ROZDZIELNIA DLA OBIEKTU

ISTN. ROZDZIELNIA GŁÓWNA W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BUDOWA: WM-PROJEKT, 26-600 Radom, ul. Plac Konstytucji 3 Maja 2A			
INWESTOR: Budowa kompleksu sportowego ORLIK przy PSP nr 14 w Radomiu na części dz. nr ewid. 234 /1, 234 /2 (dóbręb - Żakowice, arkusz 106) w Radomiu			
ELEMENT: OŚWIETLIENIE OBIEKTU "ORLIK"		SKALA: 1:500	NR RIS.: 1
INSTAL. ELEKTRYCZNE-PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Krawczyk		INSTAL. ELEKTRYCZNE-SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Melerski	
DATA I PODPIS: 04.2024.		DATA I PODPIS: 04.2024.	
uprzednio budowane do projektowania w spec. instal. elektrycznych		uprzednio budowane do projektowania bez ograniczeń w spec. instal. elektr.	
GP-III-7342/10/93		GP-III-7342/73/91	