



UWAGA : KAMERY ISTNIEJACE DO WYMIANY ,  
W ICH MIEJSCE NALEŻY ZAMONTOWAĆ KAMERY CYFROWE

1. Na rys. pokazany jest układ projektowanych instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych,
2. Rysunek 1b należy rozpatrywać jednocześnie z rysunkiem 1a,
3. Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami pozostałych branż.

LEGENDA opraw oświetleniowych:

Z2 np. POSTE3 740 2200lm 27W IP66, h=1m  
lub równoważny

Bilans terenu		
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m2]
	Powierzchnia terenu objętego opracowaniem	8 234,12
1	Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku	204,47
2	Powierzchnia projektowanej wiaty rowerowej	15,02
3	Powierzchnia projektowanego tarasu	66,90
4	Powierzchnia projektowanego utwardzenia terenu	102,95
5	Powierzchnia projektowanej geokraty	75,89
6	Powierzchnia zabudowy istniejących budynków	709,28
7	Powierzchnia istniejących boisk i placów zabaw	1 482,48
8	Powierzchnia istniejących terenów utwardzonych	2 115,99
9	Powierzchnia biologicznie czynna	3 473,66

GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818		
Investor:	Miasto Stołeczne Warszawa, ul. Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa w ramach którego działa Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta ul. Senatorska 29/31, 00-999 Warszawa	Skala: <b>1:500</b>
Przedmiot inwestycji:	Budowa zaplecza szatniowo- sanitarnego do obsługi obiektów sportowo- rekreacyjnych na terenie m.st. Warszawy	Data: <b>08.2023</b>
Lokalizacja inwestycji:	ul. Rudzka 6, dz. nr ew. 2, obr. 7-04-04 jedn. ew. 146504.8 Bielany	Nr rysunku: <b>1b</b>
Nazwa rysunku:	<b>Schemat topograficzny projektowanych instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych</b>	
Faza:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA</b>		
Projektant: branży elektrycznej	mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/POOE/05	
Sprawdzający: branży elektrycznej	mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05	
Projektant: branży telekomunikacyjnej	inż. Janusz Jasiona 1081/98/U	