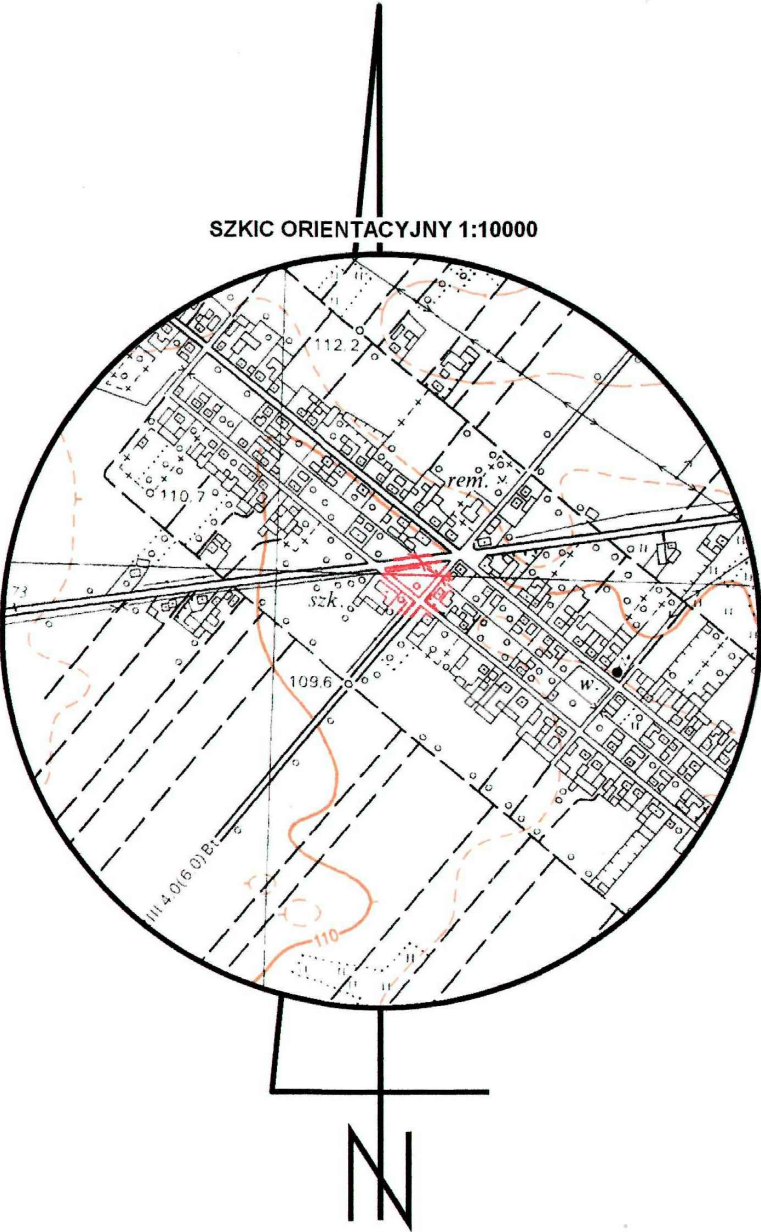


LEGENDA OZNACZEŃ	
GRANICE DZIAŁKI	
1.	PROJEKTOWANY BUDYNEK OŚWIATOWY
2.	ISTNIEJĄCY BUDYNEK OŚWIATOWY
3.	ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
4.	ISTNIEJĄCY "MAŁY PLAC ZABAW"
5.	PROJEKTOWANY PLAC ZABAW DLA PRZEDSZKOLA WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
6.	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA W STREFIE GŁÓWNYCH WEJŚĆ DO BUDYNKU / SPOCZNIKI WEJŚCIOWE - PŁYTY MAXIMA GRANDE / LIBET IMPRESSIO O WYM. 10x40x120 cm W KOLORZE POPIELATYM
7.	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA / CHODNIKI I DOJŚCIA - BETONOWA KOSTKA TYPU PROSTOKĄT / LIBET O WYM. 8x10x20 cm MELANZ POPIELATEJ Z GRAFITOWĄ W STREFIE WEJŚCIA NA DROGĘ WEWNĘTRZNA UŁOŻYĆ KOSTKĘ TYPU STOP W KOLORZE SZARYM - SZCZEGÓŁY WG. PROJEKTU BRANŻY DROGOWEJ
8.	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA / DROGA WEWNĘTRZNA - BETONOWA KOSTKA TYPU PROSTOKĄT / LIBET O WYM. 8x10x20 cm W KOLORZE POPIELATYM. PASY DLA PIESZYCH UŁOŻYĆ Z KOSTKI TYPU PROSTOKĄT W KOLORZE GRAFITOWYM.
9.	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA / MIEJSCA POSTOJOWE PRZEZNACZONE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - BETONOWA KOSTKA TYPU PROSTOKĄT / LIBET O WYM. 8x10x20 cm W KOLORZE GRAFITOWYM
10.	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA / MIEJSCA POSTOJOWE PRZEZNACZONE DLA UŻYTKU OGÓLNEGO - BETONOWA KOSTKA TYPU PROSTOKĄT / LIBET W KOLORZE GRAFITOWYM
11.	PROJEKTOWANA OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU Z WARSZTY OTOCZAKÓW W ODCIENIACH SZAROŚCI
12.	PROJEKTOWANY TEREN ZIELONY / TRAWNIK / NISKIE KRZEWY
13.	PROJEKTOWANY ŻYWOPLÓT / NP. KRZEW LIGUSTRA ALTERNATYWNIE BUKSZPAN LUB GRAB
	PROJEKTOWANE DRZEWIA: NP. KLON POSPOLITY
L1	ŁAWKA PARKOWA BEZ OPARCIA TYPU CITY 02 - 192x55x42/63 cm
L2	ŁAWKA PARKOWA Z OParciem TYPU CITY 02 - 204x65x44/77 cm
K1	KOSZ SIMPLE 03.061 / ZANO: - o wymiarach 30x30x101cm - konstrukcja z blachy w kolorze czarnym/wktad stal ocynk. - montaż na kotki rozporowe
St1	STOJAK ROWEROWY GAMMA 008239/KOMSERWIS - konstrukcja stalowa w kolorze czarnym

INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Z1	projektowana oprawa parkowa typu stupek o wys. 4,8m typu Karin Led o mocy 100W prod. Rosa w kolorze antracyt lub równoważna
Z2	projektowana oprawa architektoniczna o wys. 0,24m typu Cone Antracyt prod. Spotline lub równoważna
enN projektowane instalacje nN 0,4kV	
SKR1	proj. kanalizacja telekomunikacyjna (2x rura DVK110, studnie SKR1 lub równoważne)
proj. rury ostonowe DVK110 (pod jezdniami SRS103) lub równoważne	
UWAGI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
1. Przy wszelkich skrzyżowaniach i zbliżeniach kabli elektrycznych oraz teletechnicznych z innymi sieciami stosować rury ochronne 2. Prace prowadzić zgodnie z normą N-SEP-E-004 i PN-76/E-05125	

LEGENDA	
K1 - Kamera IP w obudowie, np. NVIP-2DN3031H/IR-1P prod. NOVUS lub równoważna: <ul style="list-style-type: none">rozdzielczość 2 MPXfunkcja dzień/noc - filtr IRobiektyw ze zmienną ogniskową, f=2,8 ~ 12 mm/F1.4czułość od 0,07 lx (0 lx z włączonym IR)oświetlacz IR, zasięg do 20 m + Adapter ścienny/sufitowy, wewnętrzny/zewnętrzny przeznaczony do kamer IP serii 3000, np. NVB-3010JB prod. NOVUS lub równoważny	
	Przybliżone pole "widzenia" kamer CCTV



Rysunek nr 11/E		Arkusz nr
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ -OŚWIATOWEGO: PRZEDSZKOLE I POMIESZCZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z BIBLIOTEKĄ SZKOLNĄ, WRAZ Z POMIESZCZENIAMI BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ	
RYSUNEK	Instalacja monitoringu CCTV - teren zewnętrzny	Skala: 1:500
ADRES BUDOWY	Smolice nr 27, gm. Kobylin działka nr 403	Data: 01.06.2018
INWESTOR	Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin	
Studium: Projekt budowlany		Branża: Instalacje elektryczne
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr. nr WKP/037/PWDE/04 specjalność: elek. instalacje i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne
Współpraca:	mgr inż. Kamil Kempa	
Sprawdził:	mgr inż. Dominik Zakrzewski	Upr. nr WKP/0210/PDDE/16 specjalność: elek. instalacje i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne