


ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY
W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY
ODPOWIADĄĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE

odległość pokryw i wylotów wentylacji ze zbiorników
bezoptywowych na nieczystości ciekłe o pojemności powyżej 10m³
do 50m³:

1. Od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych
na pobyt ludzi oraz do magazynów produktów spożywczych - 30m
2. Do linii rozgraniczającej drogi (ulicy) lub ciągu pieszego -10m
3. Do granicy działki sąsiedniej - 7.5m

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.945.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kolneński
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Wycena Nieruchomości Tadeusz Kmieć
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji (nr protokołu weryfikacji) oraz numer operatu	6640.945.2021_ 7037 z dn. 09.02.2022 r. P.2006.2022.96
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Tadeusz Kmieć Nr upr. zawod. 6874

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia		6640.945.2021
Miejscowość		Sokoły
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200605_5
	nazwa	Stawiski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0028
	nazwa	Sokoły
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	EVRF2007
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Data sporządzenia mapy		09.02.2022 r.
Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej w formie numerycznej.		
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasłyszności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - Dz.U. z 2020 r., poz. 276 z późn. zm.).		
Usługi Geodezyjne i Wycena Nieruchomości Tadeusz Kmieć ul. 11 Listopada 15 ; 18-500 Kolno tel.: 86-278-42-88; tel. kom.: 602752507 e-mail: geodezja.kolno@gmail.com		
Mapę niniejszą wykonał:		geodeta uprawniony mgr inż. Tadeusz Kmieć Nr upr. zawod. 6874

LEGENDA	
SCHEMAT	NAZWA
ABCD	ZAKRES OPRAWOWANIA
---	GRANICA DZIAŁKI
916	NR EWID. DZIAŁEK
①	ŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
△	PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
△	STNIEJĄCE WJAZDY ORAZ WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ
±0.000-157.40	RZĘDNA PARTERU
zi	STNIEJĄCY BUDYNEK SZKOLNY OBJĘTY PRZEBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LUXIONA, Troll, STREETPARK MINI LED COMPACT HO 5500 STREET-M E IP66 21 740 montowana do elewacji budynku na wys 5m za pomocą wysięgnika 1m 15st średnica nasadzenia fi 48mm lub równoważna
zi	LUXIONA, Troll, STREETPARK MINI LED COMPACT HO 5500 STREET-M E IP66 21 740 montowana do stupa wys 5m z wysięgnikiem 1m 15st średnica nasadzenia fi 48mm lub równoważna
---	ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA DWIELENIOWA TYPY YKY 3X10MM ²
---	ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA TYPY YKY 5X10MM ²
---	RURA OSŁONOWA

ZESTAWIENIE RUR OSŁONOWYCH		
NUMER	TYP	DŁUGOŚĆ
P1	DVR110	2,5M
P2	DVR110	3,5M
P3	DVR110	2,5M
P4	SRS110	5M
P5	DVR110	2,5M
P6	DVR75	2,5M
P7	DVR75	2,5M
P8	DVR75	2M
P9	SRS110	6,5M

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

Inwestycja:
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUŃCZO-
-MIESZKALNE W SOKOŁACH GM. STAWISKI WRĄZ
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTR.
TECHNICZNĄ, SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY, NR
EWID. 916,

Inwestor:
GMINA STAWISKI
pl. Wolności 13/15
18-520 Stawiski

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9,
15-611 Białystok.

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Stadium:
PROJEKT INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH

Rysunek:
Projekt zagospodarowania terenu

Branża: Instalacje elektryczne:			
Projektant:	mgr inż. Maciej Jurawczyk	PDL/0096/PWDE/19	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PWDE/13	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem			
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
PT-13/2021	1:500	31.03.2022	EZ-1
			Rev.:
			A