

UWAGA:
Trasy kablowe w terenie są współbieżne z trasami instalacji elektrycznych zewnętrznych. Kamery

LEGENDA:



K2, K3, K4, K5, K6



K1, K7, K8, K9

- Kamera tubowa IP 1/2,7" 5 Mpx CMOS, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, DC 12V/PoE, AI: SMD, perymetryka, 1/1 we/wy alarm, 1/1 we/wy audio - puszka montażowa
- Kamera tubowa IP 1/2,7" 5 Mpx CMOS, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, IR 50 m, IP67, IK10 (opcja), DC 12V/PoE, AI: SMD, perymetryka, 1/1 we/wy alarm, 1/1 we/wy audio - puszka montażowa

Układ sieci TN-C
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanym w obowiązujących normach

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	WG.6640.1108.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Świdnicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Rafał Nowosad ul. Irysowa 10, 21-040 Kalinówka NIP 862-143-15-45, REGON 060424868 tel. 607 477 225
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.0617.2024.1010 z dnia 2024.07.29 Nr Protokołu WG.6640.1108.2024;1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6640.1108.2024
Działka	110/4 110/5
Nazwa miejscowości	Kębtów
Jednostka	identyfikator 061703_5
ewidencyjna	nazwa Piaszki Gmina
Obręb ewidencyjny	identyfikator 061703_5.0017
	nazwa Kębtów
Skala mapy	1 : 500
Sekcja mapy	8.14.9.10.09.4.4 8.14.9.10.09.4.2
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych - płaskich 2000/8
	układu wysokości Amsterdam
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	25.07.2024 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Geodeta Rafał Nowosad
ul. Irysowa 10, 21-040 Kalinówka
NIP 862-143-15-45, REGON 060424868
tel. 607 477 225

Wykonawca prac geodezyjnych

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

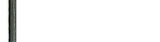
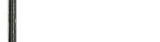
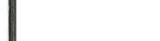
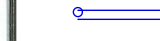
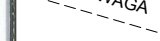
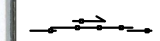
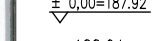
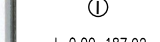
- POWIERZCHNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM (DZ. NR 110/1, 110/4, 110/5) - 18 483,0m2
W TYM:
DZ. NR 110/1 - 1442,0m2
DZ. NR 110/4 - 2000,0m2
DZ. NR 110/5 - 15 041,0m2
- POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCEJ PRZEZNACZONEJ DO ROZBIÓRKI - 412,0m2
W TYM:
POWIERZCHNIA BUDYNKU DO OBSŁUGI - 271,5m2
POWIERZCHNIA WIATY Z BOKSAMI - 242,9m2
- POWIERZCHNIA UTWARDZEŃ PROJEKTOWANYCH - 2291,3m2
- POWIERZCHNIA TERENÓW ZIELONYCH - 15 677,3m2
- W TYM:
- POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 514,4m2 - 2,8%
- TEREN UTWARDZONY - 2291,3m2 - 12,4%
- BIOLOGICZNIE CZYNNY - 15 677,3m2 - 84,8%

- DZ. NR 110/1 - 1442,0m2
 - POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 271,5m2 - 18,8%
 - TEREN UTWARDZONY - 524,9m2 - 36,4%
 - BIOLOGICZNIE CZYNNY - 645,6m2 - 44,7%

- DZ. NR 110/4 - 2000,0m2
 - POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 242,9m2 - 12,1%
 - TEREN UTWARDZONY - 1365,6m2 - 68,3%
 - BIOLOGICZNIE CZYNNY - 391,5m2 - 19,6%

- DZ. NR 110/5 - 15 041,0m2
 - TEREN UTWARDZONY - 400,8m2 - 2,7%
 - BIOLOGICZNIE CZYNNY - 14 640,2m2 - 97,3%

OZNACZENIA:



- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICA DZIAKI
- WJAZD NA TEREN INWESTYCJI
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK DO ROZBIÓRKI
- BUDYNEK PROJEKTOWANY
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- LICZBA KONDYGNACJI
- PROJ. RZĘDNA POSADOWIENIA PARTERU
- PROJ. RZĘDNA TERENU
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- LINIA ZABUDOWY
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO ROZBIÓRKI
- BRAMA WJAZDOWA PRZESÓWNA
- KONTENERY NA ODPADY USTAWIANA NA KOSTCE BETONOWEJ
- BOKS NA ODPADY - WIATA
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE W TYM DLA OSÓB NPS
- WAGA ZAGŁĘBIONA 16x3m
- PROJ. ZEW. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. ZEW. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. ZEW. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE WG. ODRĘBNEGO OPRAC.
- PROJ. ZBIORNIK BEZOPĘCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. WYJŚCIE PRZEWODU KS Z BUDYNKU
- PROJ. STUDZIENKA KD
- PROJ. WPUST DESZCZOWY KD
- PROJ. SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
- PROJ. ZBIORNIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE
- PROJ. SŁUP AL, H=6,0m, LED, 28W, 3965LM, 5700°K
- PROJ. YKXS 3x4mm², W Ø50mm, 450N - OŚWIETLENIE TERENU
- PROJ. YKXS 5x4mm², W Ø50mm, 450N - ZASILANIE POMPY
- PROJ. YKXS 5x10mm², W Ø50mm, 450N - ZASILANIE WIATY
- PROJ. RURA OSŁONOWA Ø110mm, 750N

Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Nr rysunku:	1	Skala:	1:500
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Piaszkach z budynkiem do obsługi i wiatą z boksami oraz z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnymi zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnymi zbiornikami na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, utwardzeniami terenu z miejscami postojowymi, wagą i ogrodzeniem		
Projektował:	mgr inż. arch. Marta Pacek upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Projektował:	mgr inż. Jarosław Jędrzejak, upr. bud. nr LUB/0063/PWB/17 do proj. i kier. rob. bud. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zak. sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.		
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWCE/10 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Projektował:	mgr inż. Marcin Tyśiak, upr. bud. nr LUB/0094/PWOT/24 do proj. i kier. robotami budowlanymi w ogr. zakresie w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Projektował:	inż. Marek Śmietanka, upr. bud. nr LUB/0179/PWOD/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej		
Data:	LIPIEC – WRZESIEŃ 2024		