

Starosta Oleski
Miejsce na celach projektowych
P.160
02-11-2017
1305.2017
Z up. STAROSTY

BILANS TERENU:

powierzchnia terenu	0,1948 ha	100%
powierzchnia zabudowy (projektowana rozbudowa o windę)	7,4 m ²	0,37 %
powierzchnia zabudowy (budynek istniejący)	506 m ²	25,97 %
powierzchnie utwardzone (stniejące)	1064 m ²	54,62 %
powierzchnie utwardzone (wymiana asfaltu na kostkę)	25 m ²	1,28 %
powierzchnia biologicznie czynna	345,6 m ²	17,76 %
RAZEM:	1948 m ²	100 %

LEGENDA:

- 1 winda (dźwig) zewnętrzny - projektowany
- 2 budynek GOKSiR - istniejący
- utwardzenia działki - istniejące
- utwardzenia działki wymiana asfaltu na kostkę - projektowane
- powierzchnie zielone - projektowane
- granice działki oraz teren inwestycji
- wjazd na działkę - istniejący
- stojak na rowery - projektowany
- barierki ochronne - projektowane

Grzegorz Wróbel
ul. Lipowa 16
46-300 Olesno
tel. 503 428 980
www.gw-atelier.pl



Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101

Autorzy projektu Nr uprawnień Podpis

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel 12/OPOKK/2012

ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Anna Rejman-Leniec 03/OPOKK/2009

Nazwa inwestycji:

ROZBUDOWA BUDYNKU GOKSiR O WINDĘ ZEWNĘTRZNĄ (DŹWIG OSOBOWY)

Inwestor: Gmina Rudniki
ul. Wojska Polskiego 12A
46 - 325 Rudniki

Lokalizacja: Rudniki, ul. Okólna, dz. nr 73

Treść rysunku:

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Branża: Architektura
Data: grudzień 2019
Nr rysunku: ZD.1

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI.
KOPIOWANIE, POWIELANIE I KOPNIOWANIE ZMIAN
W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKM-III.6640.1.740.2016
Województwo	opolskie
Powiat	oleski
Miejscowość	Rudniki ul. Okólna 3
Działki ewidencyjne	73 km 3
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 160806 2 nazwa RUDNIKI
Obręb ewidencyjny	identyfikator 160806 2.0019 nazwa RUDNIKI
skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/6 wysokości Kronsztad 60
Sekcja mapy zasadniczej w skali 1:500	6.147.26.17.3.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	ZAKRES AKTUALIZACJI
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	NIE SPRAWDZANO
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	BRK

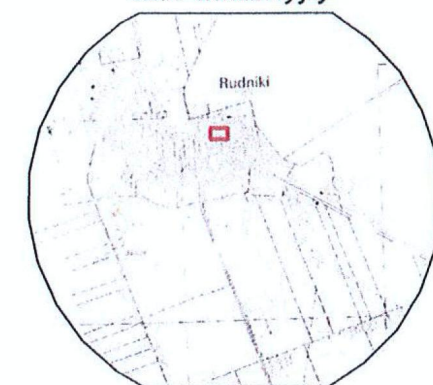
Uwagi:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zaszciości historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, z późniejszymi zmianami). Mapę wykreślono na podstawie zasadniczej mapy numerycznej, uzupełnionej o pomiar bezpośredni w ramach pracy KERG GKM-III.6640.1.740.2016 i digitalizację rastrowej mapy zasadniczej. Granice działek ewidencyjnych wniesiono kolorem zielonym na podstawie danych z ewidencji mapy numerycznej z wyłączeniem treści § 79 ust. 5 i 6 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r.

Data opracowania: lipiec 2016r.

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
„GEO-KART”
Zimnowoda 12, 42-164 Parzymiechy
tel. 605 457 525
NIP: 574-179-07-42, REGON: 241326522

GEODETA
mgr inż. Mariusz Krzemiński
mgr inż. Sebastian Izydorczyk
nr świadectwa: 20351
tel. 605 457 525

szkic lokalizacyjny



RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel
ul. Lipowa 16
46-300 Olesno
tel. 503 428 980
www.gw-atelier.pl

GW-ATELIER

5 0 3 4 2 8 9 8 0

ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL

Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101

Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA		
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. arch. Anna Rejman-Leniec	03/OPOKK/2009	

Nazwa inwestycji:

**ROZBUDOWA BUDYNKU GOKSiR
O WINDĘ ZEWNĘTRZNĄ
(DŹWIG OSOBOWY)**

Inwestor: Gmina Rudniki
ul. Wojska Polskiego 12A
46 - 325 Rudniki

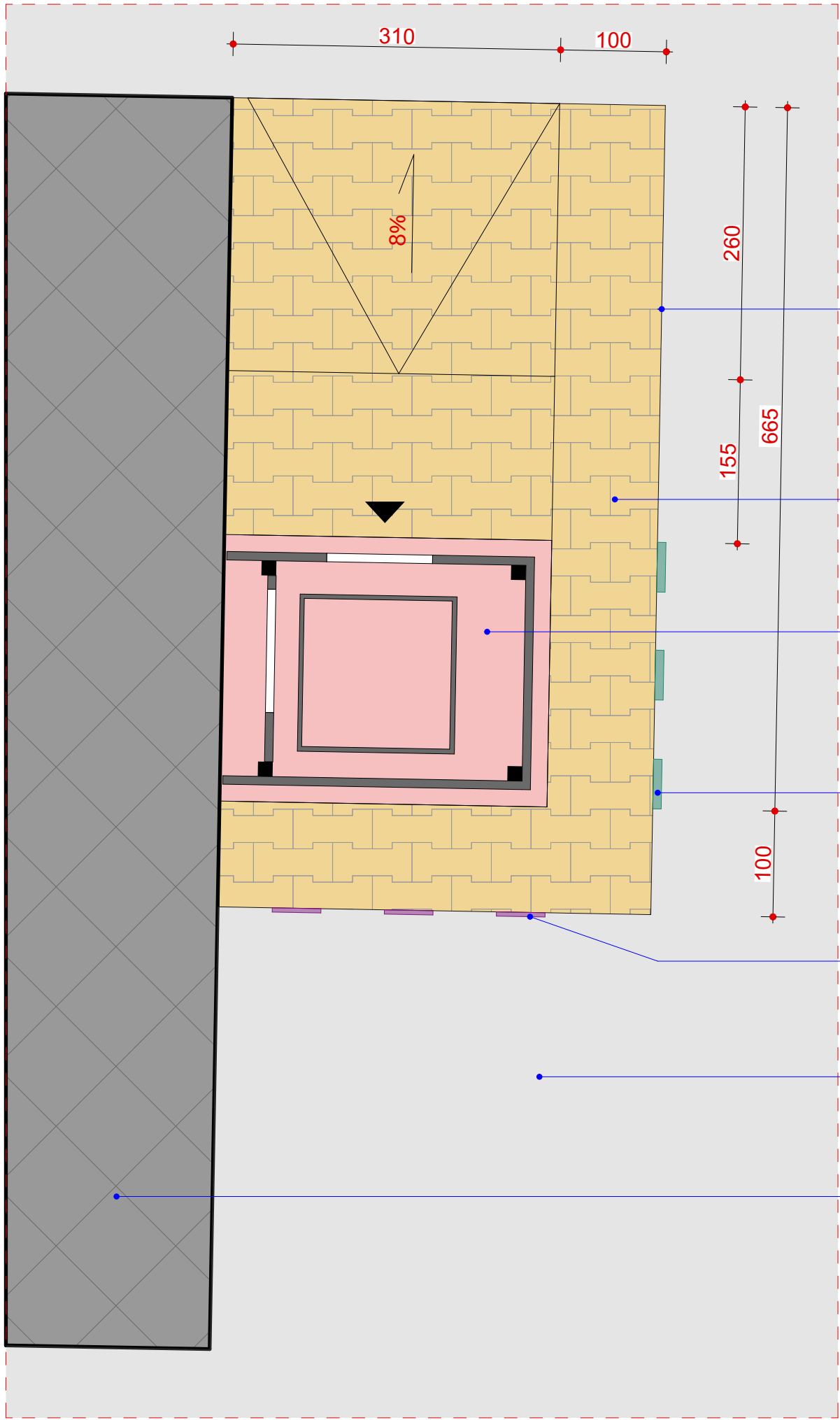
Lokalizacja: Rudniki, ul. Okólna, dz. nr 73

Treść rysunku:

UTWARDZENIA - KOSTKA BRUK.

Stadium:	Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY	1:50	
Branża:	Data:	Nr rysunku:
Architektura	grudzień 2019	ZD.2

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI.
KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN
W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.



OBRZEŻA BETONOWE 100x20x6 cm
- 24 mb

PROJEKTOWANE UTWARDZENIE
Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 cm
- 25 m²

PROJEKTOWANY DŹWIG OSOGOWY
(ZEWNĘTRZNY)

PROJEKTOWANE BARIERKI OCHRONNE

PROJEKTOWANE STOJAKI NA ROWERY

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA

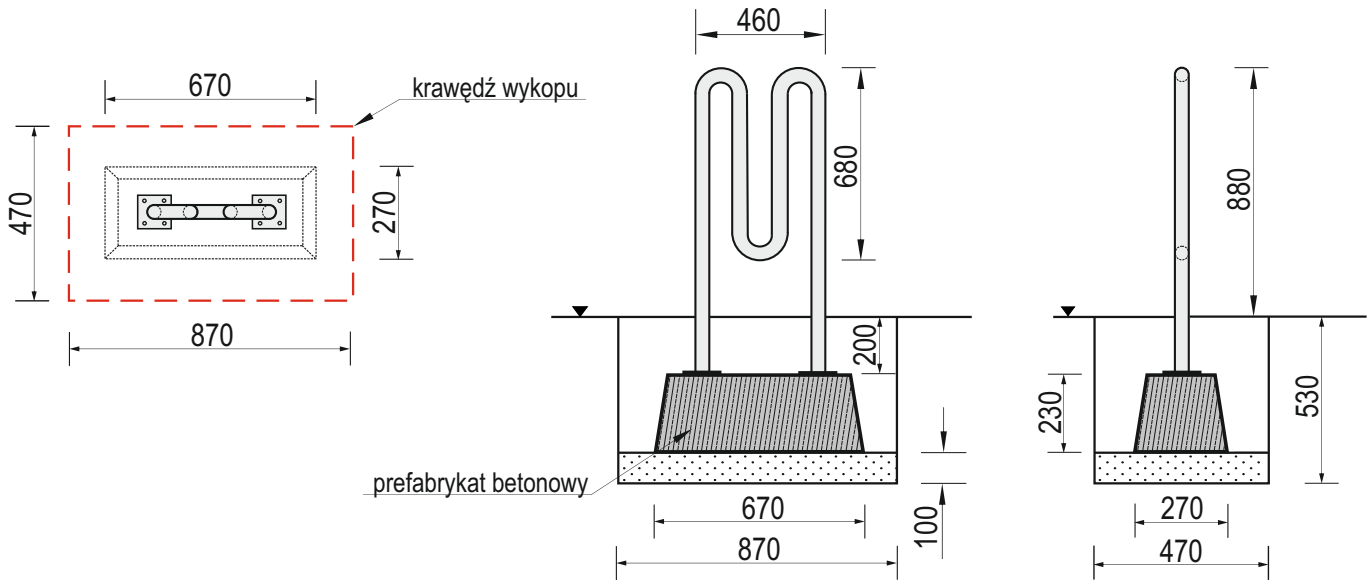
ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOKSiR

STOJAK NA ROWERY (UNIWERSALNY)
- 3 sztuki

- Urządzenie montować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, a w przypadku jego braku, z zachowaniem poniższych zasad:
- Montaż urządzeń dokonać z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa i użytkowania sąsiednich urządzeń istniejących oraz planowanych, zgodnie z zasadami zawartymi w PN EN 1176.
 - W strefie funkcjonowania urządzenia należy zapewnić nawierzchnię w zależności od możliwości swobodnego upadku dla danego urządzenia zgodnie z PN EN 1177.
 - Montaż urządzenia należy wykonać na terenie równym i płaskim, niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce budowy, zabezpieczając obszar prac montażowych przed osobami niepowołanymi.
 - Podczas prac montażowych stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia.
 - Montaż urządzeń w terenie należy rozpocząć od dokładnego wyznaczenia miejsc montażu wszystkich urządzeń z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa dla każdego urządzenia.
 - Strefy bezpieczeństwa nie powinny na siebie zachodzić.
 - Do montażu urządzeń należy użyć odpowiednich narzędzi i środków technicznych.

Sposób montażu

- 1.Montaż urządzenia rozpoczynamy od zaplanowania ułożenia go w terenie, zwracając uwagę na elementy sąsiadujące. W tym celu należy skorzystać z przymiaru metrowego, mając na uwadze na ciągi komunikacyjne wokół urządzenia.
- 2.Sposób montażu urządzenia przedstawia poniżej.



- 3.Przed przystąpieniem do prac montażowych należy pamiętać aby pozostawić ok 250cm wolnej przestrzeni przed stojakiem po każdej stronie, aby umożliwić łatwe ustawianie rowerów w stojaku. Po wyznaczeniu miejsca montażu stojaka wykonujemy wykop pod prefabrykat fundamentowy. Wykop powinien mieć wymiary 870x450mm i głębokość 530mm (jak na rys.powyżej)
- 4.Na dnie każdego wykopu umieszczamy warstwę podsypki piaskowej o grubości 100mm, równamy ją i poziomujemy.
- 5.Konstrukcję metalową urządzenia skręcamy za pomocą śrub z prefabrykatami fundamentowymi i całość umieszczamy w wykopach.
- 6.Za pomocą poziomicy ustawiamy nogi stojaka w pionie, korygując położenie całego urządzenia.
- 7.Po ustawieniu stojaka zasypujemy otwory urobkiem z wykopu, pamiętając aby zagęszczać kolejno każdą 100mm warstwę zasypywanego gruntu.
- 8.Po zakończeniu montażu teren wokół urządzenia należy wyrównać i posprzątać.

Zalecenia i uwagi

- Miejsce montażu stojaków należy uzgodnić z właścicielem lub zarządcą terenu.
- Należy zwrócić szczególną uwagę aby zastosowanie stojaków na rowery nie narażało innych użytkowników np. nie blokowało dróg pożarowych, dostawczych i dróg dojazdu służb ratowniczych.

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel
ul. Lipowa 16
46-300 Olesno
tel. 503 428 980
www.gw-atelier.pl



Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101

Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis
------------------	--------------	--------

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012	
-----------------------------------	---------------	--

ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Anna Rejman-Leniec	03/OPOKK/2009	
--------------------------------------	---------------	--

Nazwa inwestycji:

ROZBUDOWA BUDYNKU GOKSiR
O WINDE ZEWNĘTRZNĄ
(DŹWIG OSOBOWY)

Inwestor: Gmina Rudniki
ul. Wojska Polskiego 12A
46 - 325 Rudniki

Lokalizacja: Rudniki, ul. Okólna, dz. nr 73

Treść rysunku:

STOJAKI NA ROWERY

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:1
Branża: Architektura	Data: grudzień 2019	Nr rysunku: ZD.3

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI.
KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN
W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.

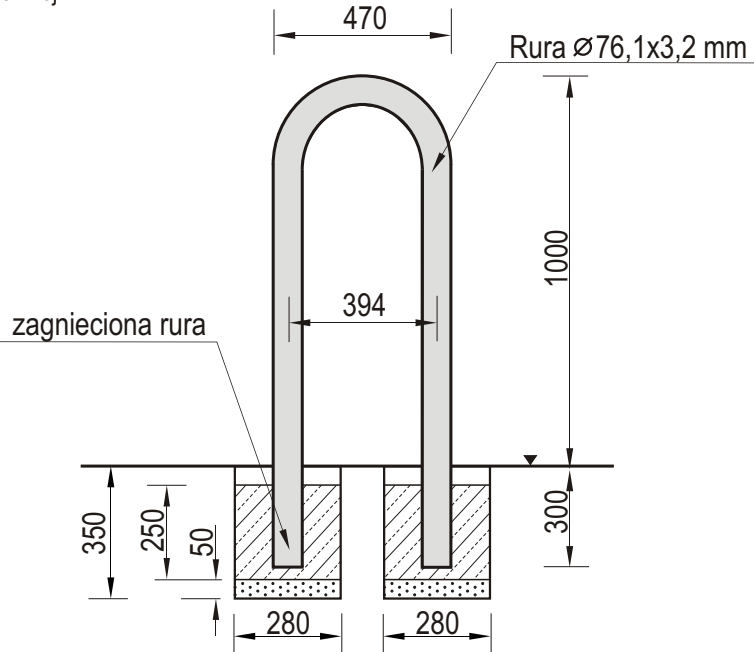
BARIERKI OCHRONNE
- 3 sztuki

Urządzenie montować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, a w przypadku jego braku, z zachowaniem poniższych zasad:

- Montaż urządzeń dokonać z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa i użytkowania sąsiednich urządzeń istniejących oraz planowanych, zgodnie z zasadami zawartymi w PN EN 1176.
- W strefie funkcjonowania urządzenia należy zapewnić nawierzchnię w zależności od możliwości swobodnego upadku dla danego urządzenia zgodnie z PN EN 1177.
- Montaż urządzenia należy wykonać na terenie równym i płaskim, niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce budowy, zabezpieczając obszar prac montażowych przed osobami niepowołanymi.
- Podczas prac montażowych stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia.
- Montaż urządzeń w terenie należy rozpocząć od dokładnego wyznaczenia miejsc montażu wszystkich urządzeń z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa dla każdego urządzenia.
- Strefy bezpieczeństwa nie powinny na siebie zachodzić.
- Do montażu urządzeń należy użyć odpowiednich narzędzi i środków technicznych.

Sposób montażu

- 1.Montaż urządzenia rozpoczynamy od zaplanowania ułożenia go w terenie, zwracając uwagę na elementy sąsiadujące. W tym celu należy skorzystać z przymiaru metrowego, mając na uwadze na ciągi komunikacyjne wokół urządzenia.
- 2.Sposób montażu urządzenia przedstawia poniżej.



- 3.W zależności od zastosowanego wariantu słupka (B0015,B0020) planujemy i rozmierzamy miejsca wykopów pod fundament urządzenia. Dokładny wymiar w zależności od rodzaju słupka podaje tabela.
- 4.Po wykonaniu wykopów na głębokość ok.350mm, wysypujemy na ich dno podsypkę piaskową o grubości ok.50mm.
- 5.W kolejnym kroku umieszczamy słupek w wykopie i ustawiamy go w pionie przy pomocy poziomicy.
- 6.Słupek klinujemy i unieruchamiamy, uniemożliwiając jego ruch podczas zalewania części podziemnych betonem.
- 7.Zalewamy wykopy fundamentowe betonem wraz z nogami słupka. Warstwa betonu powinna wynosić ok.250mm.
- 8.Sprawdzamy czy słupek dalej jest w pionie i pozostawiamy go, aż do momentu gdy beton wstępnie stwardnieje i będzie można usunąć kliny blokujące i zasypać wykop montażowy wokół słupka.
- 9.Teren wokół słupka wyrównać, posprzątać i zagrabić.

Zalecenia i uwagi

- Miejsce montażu słupków należy uzgodnić z właścicielem lub zarządcą terenu.
- Należy zwrócić szczególną uwagę aby zastosowanie słupków nie narażało innych użytkowników np. nie blokowało dróg pożarowych, dostawczych i dróg dojazdu służb ratowniczych.
- Słupkiki nie posiadają stref bezpieczeństwa.
- W miejscach dużego ruchu pieszo-jezdnego np.na parkingach zaleca się malowanie słupków kolorami wyraźnie odróżniającymi się od tła. Stosuje się także malowanie słupków w czarno-żółte lub biało-czerwone pasy.

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel
ul. Lipowa 16
46-300 Olesno
tel. 503 428 980
www.gw-atelier.pl



Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101

Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis
------------------	--------------	--------

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012	
-----------------------------------	---------------	--

ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Anna Rejman-Leniec	03/OPOKK/2009	
--------------------------------------	---------------	--

Nazwa inwestycji:

**ROZBUDOWA BUDYNKU GOKSiR
O WINDE ZEWNETRZNĄ
(DZWIG OSOBOWY)**

Inwestor: Gmina Rudniki
ul. Wojska Polskiego 12A
46 - 325 Rudniki

Lokalizacja: Rudniki, ul. Okólna, dz. nr 73

Treść rysunku:

BARIERKI OCHRONNE

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:1
Branża: Architektura	Data: grudzień 2019	Nr rysunku: ZD.4

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI.
KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN
W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.