

Puszka elektr.
do LED
(wym. otworu 32x22x17cm)

Wkręty samowiercące do
metalů TORX WSDST
6.3x70 mm

Rura kwadratowa	RK40x40x2	uciana ukośnie (dopasowana do formy)
-----------------	-----------	---

Rurka Ø50mm
do puszki LED

Tašma	LED
(oświeetlenie)	

Zalecana wymiana gruntu
($I_d = 0,67$)

Chudy beton zal. C12/15

wyrównany w. mocną zaprawą

izolacja przeciwwilgociowa
np. membrana, izolacja bitumiczna

Beton GRC lub polimerobeton barwiony
w masie, kolor – zbliżony do RAL 3020

UWAGI:

1. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do budowlanych, oraz według zleceń i zgodnie z technologiami stosowanymi w realizacji projektu.
2. Nie należy odmieniać wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.
4. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
5. Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych, z zmiany wymagają akceptacji zlecającego.
6. Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
7. Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
8. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązuje:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO PROJEKTOWE:
Moka Pracownia Projektowa
Monika Kucharska
ul. Dondajewskiego 27
52-300 Wierzchnia

INWESTOR:
Gmina Chociwel
ul. Armii Krajowej 52
73 - 120 Chociwel

INWESTYCJA:
Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji

ETAP PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU:	Przekrój siedziska - gabaryt

projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki	nr uprawnień:	Podpis:
projektujący branżę konstrukcyjną: mgr inż. Daniel Przybylski	WKP/0255/PWOK/10 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz opracowywania i nadzoru w szczególności konstrukcyjnej	
data: 01.11.2023 r.	Skala: 1:8	Nr rysunku: KNW-18
		Strona: