



UWAGA - KONTENER

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA WOJCIECH MARCINIAK
 55-200 OŁAWA, NORWIDA 13
 PRACOWNIA: 50-310 Wrocław, ul. Daszyńskiego 18/2
 KONTAKT: tel/fax 71 787 40 66 app_wmarcinia@wp.pl

INWESTOR: **GMINA ROJEWO STAROSTWO**
 NAZWA INWESTYCJI: **PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH**
 ADRES INWESTYCJI: **Rojewo dz.nr 25/1 i 25/2**

BUDYNEK C NA ODPADY NIEBEZPIECZNE - KONTENER
 ROZWIĄZANIE FIRMY DENIOS Sp z o.o. - DO ADAPTACJI

Projektował: _____
 Opracował: _____

PRAWAUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPIOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

INDYWIDUALNY NUMER OPRACOWANIA DO ADAPTACJI: **ACD2013ST0014**

EGZEMPLARZ PRZEZNACZONY DO ADAPTACJI

Verwendete Werknorm (Zeichnungs-Nr.):
 Z01-00-10005-000
 Z01-00-40001-100
 Z01-00-10009-000
 Z01-00-10012-000

Wichtiger Hinweis!
 Fundamentanker wird bei Vbf-Lagerung oder mit elektro Einbauten benötigt!
 Anschluß für Fundamentanker:
 Querschnitt $\geq 100 \text{ mm}^2$; Rundstähler $d=10$ oder gleichwertig
 im Fundament verlegt und an den Anschlusspositionen
 min. 1000 mm freie Länge über Erdsch.
 Ausführung gemäß VDE 0185/Teil 2, Abschnitt 6.2.2.2.3 (Ableitungen): Z01-00-10012-000

Fundamenthinweise
 - Das bauseitig zu erstellende Fundament ist so auszulegen, das die angegebenen Lasten sicher eingeleitet werden. Die Auswahl des Beton bezüglich Tragfähigkeit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit nach DIN EN 206 ist vom Planer gemäß der örtlichen Anforderungen und Bedingungen festzulegen.
 - Beispielhafte Gründung:
 Zuzugrunde gelegte Bodenpressung 200kN/m²
 Beton C25/30 XF2, XC2 für eine Betonkorrosion mit mäßiger Wassersättigung, Taumittel und eine Bewehrungskorrosion nat, selten trocken.
 Bewehrungsstahl Q188A, konstruktiv ausgelegt.
 - Ebenheitstoleranz:
 Ausgelegt entsprechend DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 3
 - Befestigungsdübel UPAT UKA-3 M16 oder vergleichbares Fabrikat. Z01-00-10009-000

Technische Daten

Brandschutzcont. BMC 360-K-T1

Farblon:	RAL 9002 (grauweiß)
Aufstellungsart:	<input type="checkbox"/> Innenaufstellung <input type="checkbox"/> Außenaufstellung
Bauartzulassung:	Z - 38.5 - 137 (K90-II)
Isolierung:	100/120 dicke Mineralfaserplatten, beidseitig mit verzinkten Blechen beplankt
Torausführung:	T30/90-1 Fldgltür, einflügelig, DIN rechts, abschließbar mit Antipanikfunktion
Außenabmessungen (BxTxH):	3760x 2505x 2515 mm
Innenbreite:	2190 mm
Innenhöhe:	2100 mm
Innenlänge:	3445 mm
Transportabmessungen (BxTxH):	4020x 2505x 2615 mm ohne Sonderzubehör
Auffangvolumen:	1000 l
Zulässige Fachbelastung:	1000 kg/m ² b.g.v.L.
Leergewicht:	ca.2400 kg

ADAPTACJA

WALDEMAR WŁODAREK
 ul. B. Chrobrego 45, Tel. 854-20-51
 88-100 Inowrocław
 nr opr. bud. 7210-2/77 i 7210-280/81

* Optionales Zubehör
 119436 = BMC 360-K-T30-1
 119438 = BMC 360-K-T90-1
 125360 = BMC 360-K-T90-1 links

Genehmigungsvermerk

Bitte überprüfen Sie diese Genehmigungszeichnung und senden diese mit Ihrem Genehmigungsvermerk schnellst möglich an die DENIOS AG zurück!

Genehmigt: _____ Datum: _____

Kunde: **Standard** Zul. Abwe- chungen nach DIN ISO 2768-10001
 Kom.-Nr.: **BMC 360** Aufang- volumen: _____ Werkstoff: _____ Maßstab: **1:20** Gewicht: _____
 Reibzeit: _____ SAP-Nr.: **119436/119438**

Brandschutzcont. BMC 360-K-T1
 Übersicht
 Zchnng.-Nr.: **P19-40010-100** Blatt: _____

DENIOS