



DOCELOWA PRZESTRZEN WENTYLACYJNA POD KONTERENAMI NIE MOZE BYC MNIEJSZA NIŻ 50-60mm  
**UWAGA:** Teren pod zapleczem kontenerowym należy ukształtować w sposób umożliwiający swobodny odpływ wód opadowych (zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody pod kontenerami).

BLOKCI BETONOWE ROZMIĘSCIC NA RÓWNYM, STABILNYM, SŁABNIE UTMARZONYM PODŁOŻU W PRZYPADKU BROKU MOŻLIWOŚCI WYKONANIA UTMARZENIA (np. OBITY, ZAGĘSZCZONY TŁUCZEN BAZALT GRUZ) LUB GDY ZACHODZI OBAWA, ŻE BĘDZIE ONO NIESTABILIZUJĄCE - BLOKCI NIE WALEŻY OSADZIĆ NA STOPACH FUNDAMENTOWYCH O WYMIARACH 500x500mm (do głębokości przemarzaną gruntu)

<p><b>KAN-BUD</b>          MAKOLEWO, GOSTYŃSKA 9 STREET          TEL: +48 (65) 529-50-09          FAX: +48 (65) 529-50-32          POLAND  <a href="http://www.kan-bud.com">www.kan-bud.com</a></p>	<p><b>Northgate</b>          Instalacje WOD.          12345-121 STREET (YELLOWHEAD TRAIL)          EDMONTON, ALBERTA T5L 4T7          TEL: (780) 448-9222          FAX: (780) 448-9800          CANADA  <a href="http://www.northgateindustries.com">www.northgateindustries.com</a></p>	<p>Client (Klient): <b>TAPS</b>          Project (Projekt): <b>TYMCZASOWY BUDYNEK SOCJALNY</b>          Project Description (Opis Projektu): <b>RZUT FUNDAMENTÓW</b></p>	<p>Designed (Projektował): <b>TAPS</b>          Date (Data): <b>5.08.2013</b>          Scale (Skala): <b>BEZ SKALI</b></p>	<p>Prepared (Opracował): <b>SERGIUSZ K.</b>          Date (Data): <b>5.08.2013</b>          Checked (Sprawdził): <b>J. STANISZEWSKI</b>          Projected Finish Date (Termin Wykonania): <b>5.08.2013</b></p>	<p>Signature (Podpis): <i>[Signature]</i>          Contract Number (Numer umowy): <b>585-2013-TAPS</b>          Date (Data): <b>5.08.2013</b>          Scale (Skala): <b>BEZ SKALI</b></p>
---	--	--	--	---	--

PRAMA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY KAN-BUD SP. Z O.O., MAKOLEWO, UL. GOSTYŃSKA 9, 64-113 OSIECZNA  
 NIEMIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIONY ANI UDOŚTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z W/W FIRMA  
 Copyright © KAN-BUD Sp. z o.o. POLAND