



A
BLACHA TRAPEZOWA
PŁATWIE STALOWE Z RUR PROSTOKĄTNYCH 120x60x5
DŹWIGAR STALOWY – PAS DOLNY I GÓRNY Z RURY
KWADRATOWEJ 100x1050x5, SŁUPKI I KRZYŻULCE Z RURY
KWADRATOWEJ 50x50x4

B
POSADZKA CHEMOUTWARDZALNA
PODKŁAD BETONOWY GR. 15 cm
IZOLACJA POZIOMA PRZECIWDODNA
PODKŁAD BETONOWYT GR. 15cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA GR. 25 cm

C
BLACHA TRAPEZOWA
KONSTRUKCJA STALOWA –RYGLE I SŁUPY

D
COKÓŁ BETONOWY WYSOKOŚĆ 10cm

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż.
Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.
Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są
własnością firmy HOL–BUD i nie mogą być bez pisemnej
zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie
trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane
w umowie.

<div><div>HB</div><div>BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL–BUD sp. z o.o. Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</div></div>		
Nazwa obiektu		
BUDOWA GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MILANÓWKU		
Inwestor		
GMINA MILANÓWEK		
Adres inwestycji		
MILANÓWEK, UL. TURCZYNEK, UL. WIATRACZNA , DZIAŁKA NR EWID. 5/1		
Projektant		
mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski upr.nr MAZ/0159/PWOK/03, MA/070/14		
Sprawdzający		
mgr inż. arch. Leszek Narkowicz Uprawnienia architektoniczne Nr 105/87		
Sprawdzający		
mgr inż. Paweł Kaźmierski upr. konstr.–bud. nr MAZ/0100/PWOK/08		
Temat rysunku		
WIATA DUŻA – PRZEKRÓJ		
Skala	Data	Numer
1:50	05 2019	A–W5