



#### D3 - DACH

BLACHA TRAPEZOWA T45 DACH / 0,50mm w kolorze RAL 7021 Poliester mat

PLATWIE STALOWE

PROFILE STALOWE

#### P5 - KOSTKA BETONOWA

8.0cm	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA KOLORU SZAREGO
4.0cm	WARSTWA GRYSU
20.0cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO C90/3 O UZIARNIENIU 0/31,5mm
20.0cm	PODBUDOWA Z PIASKU ZWIĄZANEGO CEMENTEM C5/6 (Rm=5MPa)
20.0cm	WARSTWA PIASKU
	GRUNT RODZIMY

Tytuł rysunku:	Przekrój obiektu C – wiata		
Nr rysunku:	9C	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Chodlu polegająca na budowie budynku obsługi, wiaty na odpady i przebudowie istniejącego budynku wraz z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnym zbiornikiem na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, monitoringiem wizyjnym, instalacją wodociągową wraz z hydrantem, instalacją gazową, utwardzeniami terenu, miejscami postojowymi, wagą i ogrodzeniem		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	GRUDZIEŃ 2024 – STYCZEŃ 2025		