



P1	
posadzka chemoodporna epoksydowa RO 5500 NOXAN (lub o parametrach równoważnych), na podkładzie Q 124 NOXAN (lub o parametrach równoważnych)	
posadzka betonowa z betonu klasy min. C20/25 (mieszanka z cementem odpornym na siarczany) zatarta na gładko	10cm
folia rastrowa	
plyty z polistyrenu ekstrudowanego o podwyższonej wytrzymałości na ściskanie min. 500 kPa przy 10% odkształceniu i gęstości min. 40kg/m3	10cm
2xpapa termozgrzewalna układana na podłożu zagruntowanym roztworem asfaltowym	
podkład z chudego betonu	20cm
zagęszczona podsypka żwirowa	30cm
podłoże gruntowe	

W1	
grunt i malowanie farbą lateksową w kolorze białym / gres do wys. 3m (okładzina również w formie parapetów i wnęk okiennych)	
tynek cementowo-wapienny	1,5cm
ściana z bloczków silikatowych	24cm
styropian EPS 80	15cm
klej do styropianu z siatką z włókna szklanego	
preparat gruntujący	
cienkowarstwowy tynk silikonowy, ziarno 1,5	

W2	
bezszwowa bitumiczna izolacja przeciwilgociowa	
ściana z bloczków betonowych 24cm	24cm
bezszwowa bitumiczna izolacja przeciwilgociowa	
styropian o obniżonej chłonności wody EPS-P 120	10cm
folia ochronna do poziomu gruntu	

D1	
plyty warstwowe z rdzeniem izolacyjnym poliuretanowym gr.10cm, z warstwą wewnętrzną i zewnętrzną z blachy stalowej ocynkowanej z powłoką poliuretanową organiczną o gr min.55µm dla zastosowań w środowiskach agresywnych	10cm
płatwie drewniane 7x15cm	15cm
dźwigary kratowe drewniane	
blacha trapezowa T35-OC gr. 0,7mm z powłoką poliuretanową organiczną o gr. min.55µm dla zastosowań w środowiskach agresywnych	

UWAGA: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

UWAGA: WYMIARY I ROZMIESZCZENIE OTWORÓW I PRZEJŚĆ TECHNOLOGICZNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM TECHNOLOGII W TRAKCIE REALIZACJI NA BUDOWIE.

PO WYKONANIU INSTALACJI OTWORY UZUPEŁNIĆ.

San-System

www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim			Skala 1:50
	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski			
	TEMAT:	BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (obiekt nr 1B) - przekrój A-A			Nr rys. 5/1B.A
	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
	Branża architektoniczna Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłós	2/WM OKK/2012	czerwiec 2016r.	
Branża architektoniczna Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Truchan	Bł-Pd/OKK/95/2007	czerwiec 2016r.		