



15 cm	Krawężnik najazdowy układany poziomo 150x220x1000 mm	Koryto z polimerbetonu V100 ze spadkiem kanału kl. E 600 lub alternatywne	15,0–19,0 cm
4 cm	Podsypka cementowo–piaskowa 1:4	Fundament i obudowa z betonu C30/37	23,5 cm
15 cm	Ława betonowa z oporem B30 o $V=0,08\text{ m}^3/\text{mb}$	Wzmocnienie podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o $R_m=2,50\text{MPa}$	15 cm
6 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20	Zagęszczony grunt rodzimy doprowadzony do stanu G1 lub nasyp z pospółki o $\text{CBR}>25\%$ i $l_s=1,00$	
22 cm	Wzmocnienie podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o $R_m=2,50\text{MPa}$		
	Zagęszczony grunt rodzimy doprowadzony do stanu G1 lub nasyp z pospółki o $\text{CBR}>25\%$ i $l_s=1,0$		

**UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**

1. Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.



**BIURO PROJEKTOWE**  
**MOMIIZ**  
ul. Spółdzielcza 2a  
64-100 Łęszno

**ROZBUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA**  
**ODPADÓW W TRZEBANI gm. OSIECZNA**

Temat :

**ZAPLECZE MAGAZYNOWE WRAZ**  
**Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

Nazwa obiektu :

**PRZEKRÓJ B-B**

SKALA :	1 : 50	Branża :	ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA
Nr rys. :	5	Lokalizacja :	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebanl, gm. Osieczna, Obręb ewid. Jazorki nr dz. 21/8
DATA :	05/2015	Investor :	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o. o. ul. Saperska 23, 64-100 Łęszno

Architektura :	Konstrukcja :
<b>mgr inż. arch. Monika Szumiełska</b> uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 16/WPOKK/2012	<b>inż. bud. Jan Szykułski</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej nr ewid. 1562/92/Lo i 113/w/94/Lo i 105/98/Lo

Sprawdzający :	Sprawdzający :
<b>mgr inż. DOROTA DUDA</b> ARCHITEKT upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej nr ewid. 06/05/DOI A	<b>mgr inż. Ireneusz Grobelny</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0266/POOK/09

Asystent :	Asystent :	Nr str.
<b>mgr Michał Kowalewski</b>	<b>mgr inż. Wojciech Rybicki</b>	<b>46</b>