

SI
Płyta warstwowa gr.10cm
Konstrukcja stalowa

Stal:
- zbrojeniowa: B500SP
- konstrukcyjna: S235
Beton:
C30/37 (B37)


±0,00 = 241,56 m n.p.m.

LEGENDA

- elementy do usunięcia
- istniejący budynek
- otwory do wykucia
- otwory do zamurowania

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Lp.	Pomieszczenie	Typ posadzki	Pow. użyt. [m²]
0.1	POMIESZCZENIE KONTENERÓW RAZEM POWIERZCHNIA PARTERU [m²]	POSADZKA BETONOWA	46.06 46.06

<div>Biuro projektowe</div> <div>AQUEDUCT</div> <div>o/Dębica ul. Wielkopolska 23/4 39-200 Dębica tel. 14 670 22 11 e-mail: projekt@aqueduct.pl</div>		<div>Inwestor</div> <div>Gmina Imielin</div> <div>ul. Imielńska 61 41-407 Imielin</div>	
Przewa autorki, łącznice z prawem do reprodukcji lub udostępnienia prawom licznym, nieopisanych rysunków lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione.			
<div>BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W IMIELINIE</div> <div>WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ</div>			
Stadium	Projekt budowlany	Branża	architektura
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Imielin	Pow. bieruńsko-łódzki	Woj. śląskie
Projektowała	mgr inż. arch. Agnieszka Mika	Rz/A-18/2011 - spec. architektura	02.2025r.
Sprawił	mgr inż. arch. Michał Smajdor	8/PKOKK/2013 - spec. architektura	02.2025r.
Nazwa rysunku	BUDYNEK TECHNICZNY - RZUT PARTERU		Skala 1:50 Nr rys. PAB-1.1