

PROJEKT WYKONAWCZY

Numer projektu:	55619-1A-PW-MP-4900	Arkusz 1 / 3 Arkuszy
Tytuł zadania:	<p>„Zachodnia Brama Metropolii Silesia” Centrum Przesiadkowe w Gliwicach. Budowa dworca autobusowego z zadaszeniem wraz z budynkiem głównym budynkiem pomocniczym i tunelem oraz zagospodarowaniem terenu obejmującym drogowy układ komunikacyjny, parkingi i miejsca postojowe oraz niezbędną infrastrukturę techniczną.</p>	
Zakres:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	
Nazwa obiektu budowlanego:	OBIEKTY DODATKOWE – B5, B7, Fundamenty zbiorników p-poż., Studnie kablowe elektryczne SE.1 i SE.2 Obszar 1A	
Adres inwestycji:	ul. Składowa, ul. Toszecka, ul. Tarnogórska, ul. Udzieli, ul. Kolberga w Gliwicach	
Inwestor: Adres inwestora:	Miasto Gliwice 44-100 Gliwice ul. Zwycięstwa 21	
Gliwice, styczeń 2020r.		

<p>INWESTOR: MIASTO GLIWICE</p> <p>TYTUŁ ZADANIA: „Zachodnia Brama Metropolii Silesia” Centrum Przesiadkowe w Gliwicach. Budowa dworca autobusowego z zadaszeniem wraz z budynkiem głównym budynkiem pomocniczym i tunelem oraz zagospodarowaniem terenu obejmującym układ komunikacyjny, parkingi i miejsca postojowe oraz niezbędną infrastrukturę techniczną.</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY. Obiekty dodatkowe – B5, B7, Fundamenty zbiorników p-poż., Studnie kablowe elektryczne SE.1 i SE.2</p>	<p>Nr projektu 55619-1A-PW-MP-4900/E</p> <p>Arkusz 2 / 3 Arkuszy</p>
---	---

WYKAZ PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH		
Data, pieczęć, podpis lub data, tytuł, imię i nazwisko, podpis		
Branża / zakres	Projektanci	Sprawdzający
Konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Ryszard Pawlik 18.07.2019	mgr inż. Anna Cybularz 18.07.2019
		mgr inż. Adam Waniek 18.07.2019
KIEROWNIK PROJEKTU		
data	tytuł, imię i nazwisko	podpis
18.07.2019	mgr inż. Ryszard Pawlik	

INWESTOR: MIASTO GLIWICE TYTUŁ ZADANIA: „Zachodnia Brama Metropolii Silesia” Centrum Przesiadkowe w Gliwicach. Budowa dworca autobusowego z zadaszeniem wraz z budynkiem głównym budynkiem pomocniczym i tunelem oraz zagospodarowaniem terenu obejmującym układ komunikacyjny, parkingi i miejsca postojowe oraz niezbędną infrastrukturę techniczną. PROJEKT WYKONAWCZY. Obiekty dodatkowe – B5, B7, Fundamenty zbiorników p-poż., Studnie kablowe elektryczne SE.1 i SE.2	Nr projektu 55619-1A-PW-MP-4900/E
	Arkusz 3 / 3 Arkuszy

SPIS DOKUMENTACJI			
	Tytuł dokumentu	Nr dokumentu	Uwagi
1.	Metryka	55619-1A-PW-MP-4900/E	
2.	Opis techniczny	55619-1A-PW-OP-4901/A	
3.	Obiekt B5. Obudowa budynku stacji transformatorowej, agregatu prądowórczego wraz z placem gospodarczym. Szalunki i elementy ogrodzenia.	55619-1A-PW-2D-4902/E	
4.	Obiekt B5. Obudowa budynku stacji transformatorowej, agregatu prądowórczego wraz z placem gospodarczym. Zbrojenie.	55619-1A-PW-2E-4903/A	
5.	Obiekt B7. Obudowa agregatu wody lodowej. Szalunki i elementy ogrodzenia.	55619-1A-PW-2D-4904/E	
6.	Obiekt B7. Obudowa agregatu wody lodowej. Zbrojenie	55619-1A-PW-2E-4905/A	
7.	Zbiorniki p-poż. Fundamenty. Rysunek szalunkowy i zbrojenie	55619-1A-PW-2D-4906/A	
8.	STWiOR	55619-1A-PW-SP-4907/A	wydano w tomie STWiOR
9.	Kosztorys	55619-1A-PW-KP-4908/A	wydano w tomie Kosztorysy
10.	Przedmiar robót	55619-1A-PW-PP-4909/A	wydano w tomie Przedmiary
11.	Lokalizacja studni kablowych elektrycznych SE.1 i SE.2	55619-1A-PW-2D-4910/A	
12.	Studnie kablowe elektryczne SE.1 i SE.2. Rysunek szalunkowy	55619-1A-PW-2D-4911/A	
13.	Studnia kablowa elektryczna SE.1. Rysunek zbrojeniowy	55619-1A-PW-2E-4912/A	
14.	Studnia kablowa elektryczna SE.2. Rysunek zbrojeniowy	55619-1A-PW-2E-4913/A	
15.			
16.			