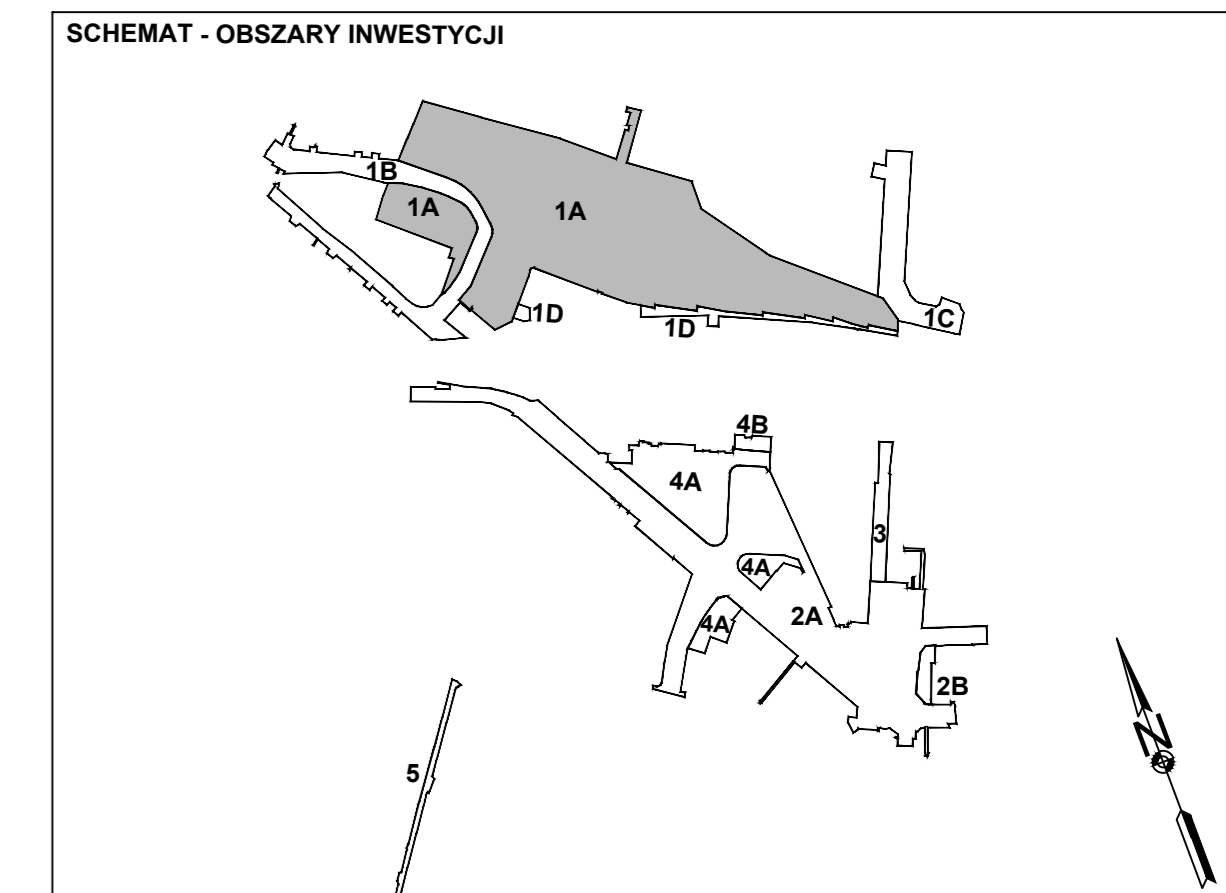


WYKAZ PROFILI						
ELEMENT	SZTUK	PROFIL	DUŁOŚĆ	WAGA	MATERIAŁ	UWAGI
			[m]	[kg]		
		RH-690x90x4	215,38	2304,5	S355J2	
		RH-670x70x4	356,63	2908,2	S355J2	
		Pręt Ø16	63,25	89,9	S355J2	
		Blachy 8mm		6,7	S355J2	
		Bl. 15x150x150	0,30	3,5	S235JR	
		SUMA		5378,8		



"Zachodnia Brama Metropolii Śląska" 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

Adres inwestycji: ul. Skłodowskiej, ul. Tęczyńska, ul. Toruńska, ul. Uściwój, ul. Kołbergowa w Gliwicach							
OSZCZEGÓLNA Branża: BB	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imię i Nazwisko</th> <th>Data Podpisu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wykonanie: Imię i Nazwisko Marek Sroczyński</td> <td>2019.08. [Podpis]</td> </tr> <tr> <td>Projektowanie: Imię i Nazwisko Paweł Małoz</td> <td>2019.08. [Podpis]</td> </tr> </tbody> </table>	Imię i Nazwisko	Data Podpisu	Wykonanie: Imię i Nazwisko Marek Sroczyński	2019.08. [Podpis]	Projektowanie: Imię i Nazwisko Paweł Małoz	2019.08. [Podpis]
Imię i Nazwisko	Data Podpisu						
Wykonanie: Imię i Nazwisko Marek Sroczyński	2019.08. [Podpis]						
Projektowanie: Imię i Nazwisko Paweł Małoz	2019.08. [Podpis]						
Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA STAŁOWA ZADASZENIE TUNELU Z POCHYLNIĄ							

Inwestor: Miasto Gliwice Adres inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	Sprawdził: Inieg Nazwisko Ryszard Powlik	2019.06 
---	---	--





Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. NG 94/94 poz.83 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie i rozpowszechnianie miedzy innymi za pomocą Internetu bez zgody Wydawcy jest surowo zabronione.

UWAGI

1. Wymiary podano w [mm].
2. Metryka projektu: 55619-1A-PW-MP-1450;
3. Stal konstrukcyjna S355J2;
4. Połączenia spawne:
 - niezabezpieczone spawnie pozdrawkowe wykonąć spoiną o grubości 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów;
 - niezabezpieczone spawnie człowe wykonąć spoiną V lub I/2V na pełen przęt.
6. Połączenia skrośne:
 - łączniki czopowe
 - śruby klasy 8.8 wg PN-EN ISO 4014;
 - nakrętki klasy 8.8 wg PN-EN ISO 4032;
 - podkładki klasy 20 H wg PN-EN ISO 7089;
 - klasyfikacja konstrukcji: słupów S322 wg PN-EN 1090-2;
8. Zabezpieczenie antykorozyjne wg Opisu Technicznego 55619-1A-PW-OP-1451
 - kategoria korozyjności C3 wg PN-EN ISO 12944-5;