

1. 4x20

12x12
co 200 3



12x18
skok 80mm 7

zw6j Ø8
skok 80mm 7



UWAGI

1. Lokalizacja słupa wg rys. zestawczego nr 55619-1A-PW-2D-861
2. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m]
3. Poziom porównawczy $\pm 0,000\text{m} = +225,900\text{m}$ n.p.m.
4. Materiały:
 - beton C25/30 wg PN-EN-206
 - stal AIIIIN (R500SP) wg PN-B-03-264:2002

The drawing consists of two parts. The left part is a cross-section of a bridge deck, showing a grid of reinforcement bars. The top width is 11x20. The bottom width is 12Ø12 co 200. The right part is a plan view of the bridge deck, showing the layout of the reinforcement bars. The plan view includes labels 4A, 4B, 2A, and 2B, indicating the positions of the reinforcement bars. A north arrow is also present.

	
<p>Tytuł opracowania: Projekt Wykonawczy</p>	
<p>"Zachodnia Brama Metropolii Silesia" Centrum Przesiadkowe w Gliwicach</p> <p>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>	

OŚCIEŻA : 1A Branża: Konstrukcyjno-Budowlana Tytuł rysunku: Zadaszenie Centrum Przesiadkowego Rysunek szalunkowo-zbrojeniowy Fundament F-03 Inwestor: Miasto Gliwice Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	Imię i Nazwisko	Podpis
	Wykonał: Michał Wieczorek	2019.04.11
	Projektował: Paweł Mikosz uprawnienia nr SLK/5243/P00K/14 specjalność Konstr.-Bud.	2019.04.11
	Sprawdził: Ryszard Pawlik uprawnienia nr 328/01 specjalność Konstr.-Bud.	2019.04.11
Nr archiwalny:		

		Skala:		1:25		Arkusz		1 / 1		Arkusz	
		<p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, w szczególności uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. 92/491 poz.83 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powstanie i rozpowszechnianie możliwe jest tylko za pisemną zgodą Motostal Zabrze BIPROHUT S.A.</p>									