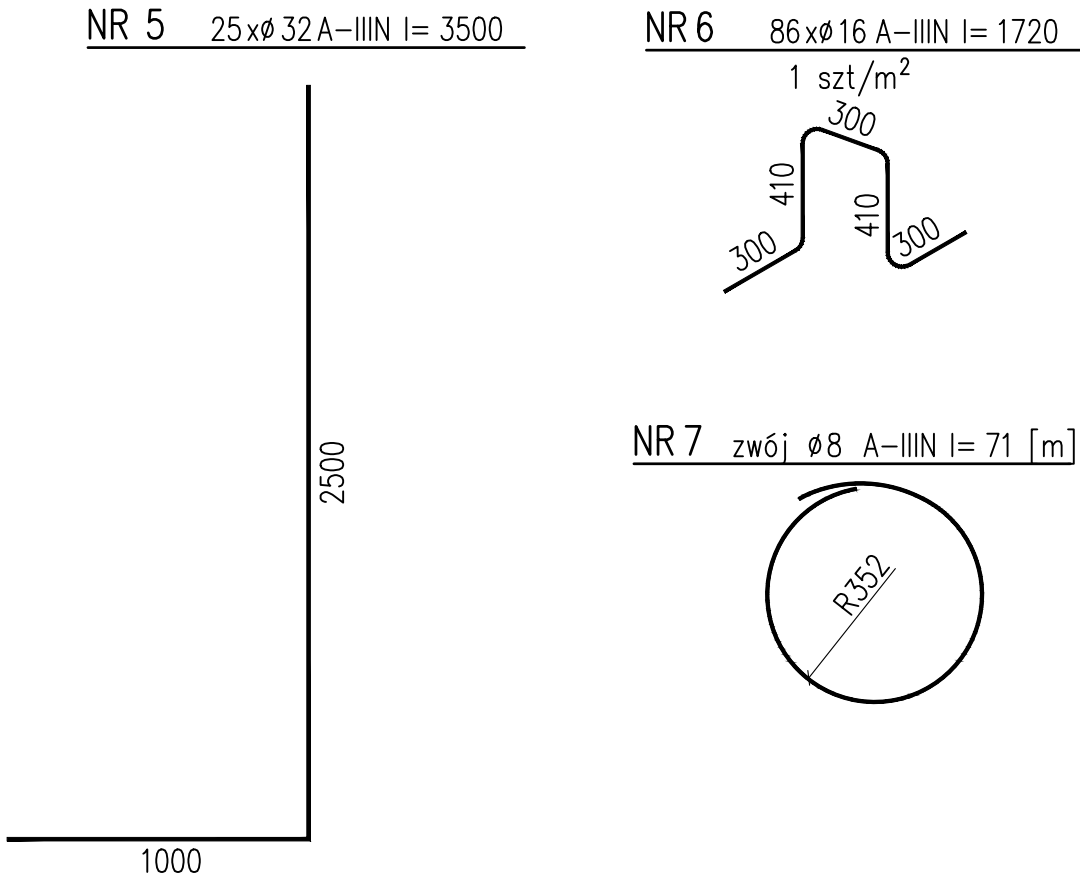


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
Poz.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba			Długość łączna [m]				
			w 1szt elem.	ogółem elementów	ogółem	A-IIIIN (B500SP)				
						ø8	ø12	ø16	ø20	ø32
1	20	6,4	66	1	66	0	0	0	422	0
2	12	6,6	74		74	0	488	0	0	0
3	12	8,69	56		56	0	487	0	0	0
4	12	4,9	20		20	0	98	0	0	0
5	32	3,5	25		25	0	0	0	0	88
6	16	1,72	86		86	0	0	148	0	0
7	8	71	1		1	71	0	0	0	0
Długość wg średnic [m]						71	1073	148	422	88
Masa 1m preta [kg/m]						0,395	0,888	1,580	2,470	6,310
Masa łączna wg średnic [kg]						28	953	234	1043	552
Ogółem [kg]						2810				



- UWAGI
- Lokalizacja słupa wg rys. zestawczego nr 55619-1A-PW-2D-861
 - Wymiary podano w [mm], poziomy w [m]
 - Poziom porównawczy ±0,000m=+225,900m n.p.m.
 - Materiały:
 - beton C25/30 wg PN-EN-206
 - stal AIIIIN (B500SP) wg PN-B-03-264:2002
 - Otulina c_{nom}=50mm
 - Izolacja przeciwwodna boczna:
1x grunt asfaltowo-żywniczny + 2x masa asfaltowo-kauczukowa

SCHEMAT - OBSZARY INWESTYCYJI

Tytuł opracowania: Projekt Wykonawczy

"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

Adres inwestycji: ul. Składowa, ul. Toszecka, ul. Tarnogórska, ul. Udzieli, ul. Kolberga w Gliwicach

OBSZAR : 1A Branża: Konstrukcyjno-Budowlana	Imię Nazwisko Wykonat: Michał Wieczorek	Data Podpis 2019.04.11
Tytuł rysunku: Zadaszenie Centrum Przesiadkowego Rysunek szalunkowo-zbrojeniowy Fundament F-19	Projektant:Paweł Mikosz uprawnienia nr SLK/5243/P00K/14 specjalność Konstr.-Bud.	2019.04.11
Inwestor: Miasto Gliwice Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	Sprawdził: Ryszard Pawlik uprawnienia nr 328/01 specjalność Konstr.-Bud.	2019.04.11

Nr archiwum:
55619-1A-PW-2E-880/C

Skala: 1:25	Arkusz 1 / 1	Arkusz
----------------	-----------------	--------

MOSTOSTAL ZABRZE
BIPROHUT

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr24/94 poz.83 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest tylko za pełną zgodą Mostostal Zabrze BIPROHUT S.A.

Fundament F-19

1:25
(1 szt.)

proj. poziom nawierzchni
zgodnie z przekrojem 1-1
rys.55619-1A-PW-2D-860

słup wg rys. zestawczego
nr 55619-1A-PW-2D-861

PRZERWA ROBOCZA

FUNDAMENT ŻELBETOWY
2x PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA 4mm
BETON PODKŁADOWY C12/15, gr.100mm
MATERAC GEOSYNTETYCZNY, gr.1,0m

NR 3 56 x ø 12 A-IIIIN l= 8690

6390

NR 1 66 x ø 20 A-IIIIN l= 6400

NR 2 74 x ø 12 A-IIIIN l= 6600

6400