

NR 4 16xø 12 A-IIIIN I= 4400

3250

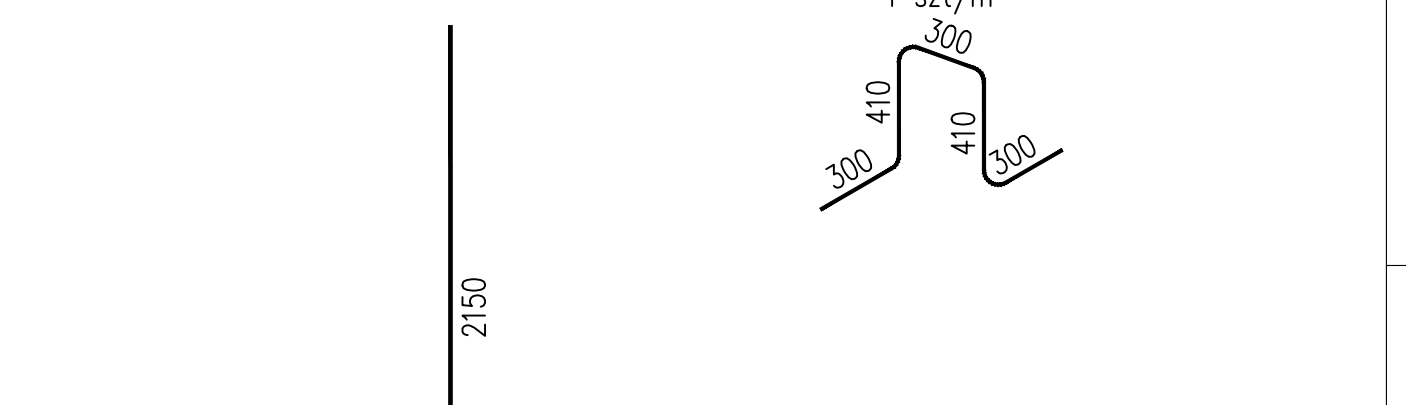
850

300

NR 5 25xø 25 A-IIIIN I= 3150

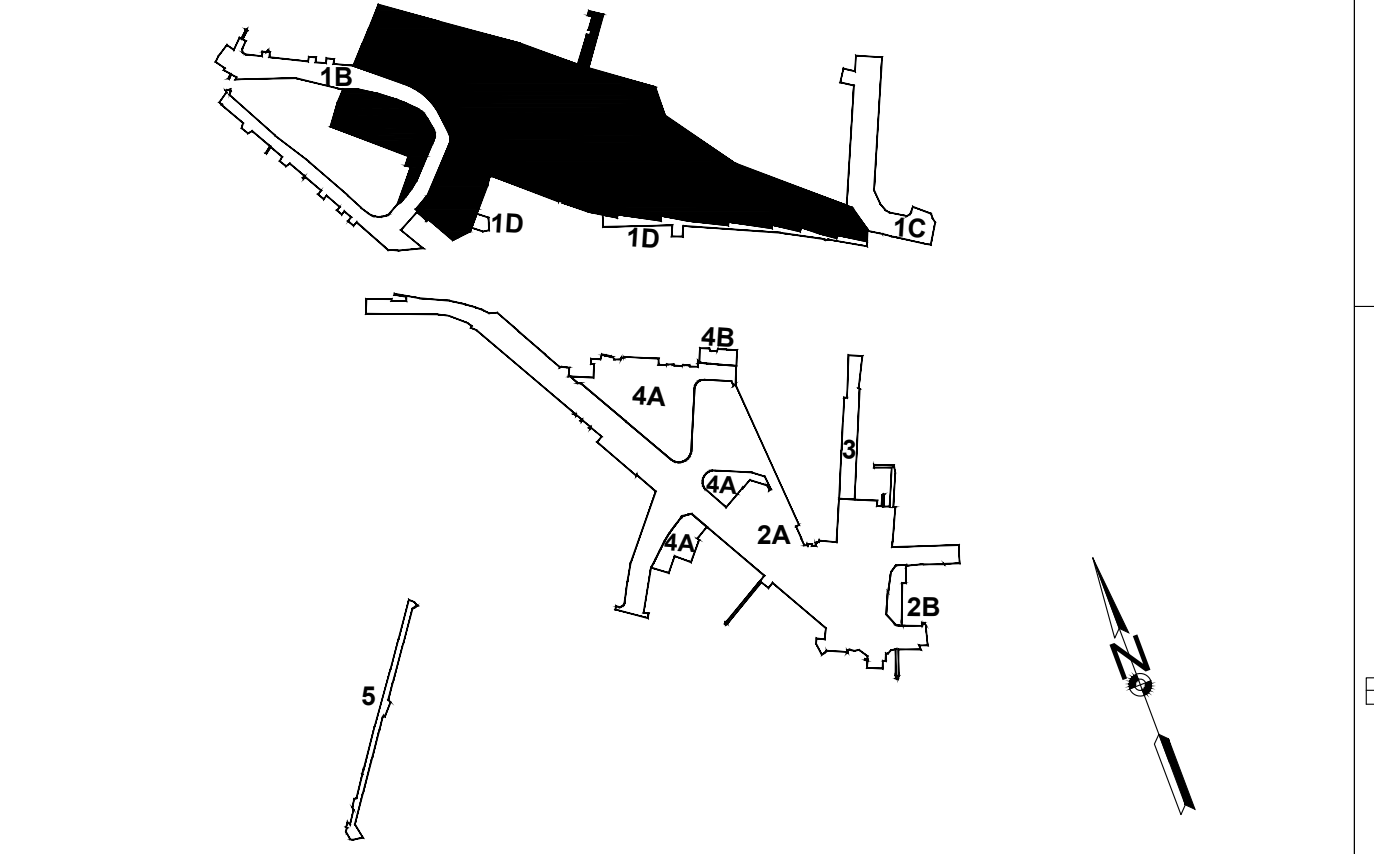
NR 6 60xø 16 A-IIIIN I= 1720

1 szt./m²



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 (B500SP) wg PN-B-03-264:2002
6. Otulina $c_{nom} = 50\text{mm}$
7. Izolacja przeciwwodna boczna:
1x grunt asfaltowo-zwyciczny + 2x masa asfaltowo-kauczukowa



"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

OBSZAR : 1A	Imię Nazwisko	Data Podpis
-------------	---------------	----------------

Zadanie Centrum Przesiadkowego		

Inwestor: Miasto Gliwice Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	Sprawdził: Ryszard Pawlik uprawnienia nr 328/01 specjalność Konstr.-Bud.	2019.04.11
---	--	------------

inwestor: Miasto Gliwice	uprawnienia nr 328/01
Adres inwestora: ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	

MOSTOSTAL ZABRZE

 Skala: 1:25 Arkusz 1 / 1 Arkuszy

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 pisemną zgodą Mostostal Zabrze BIPROHUT S.A.