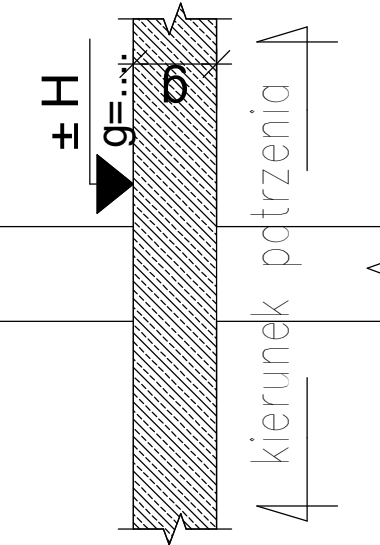


±0.00=+84.45m n.p.W.

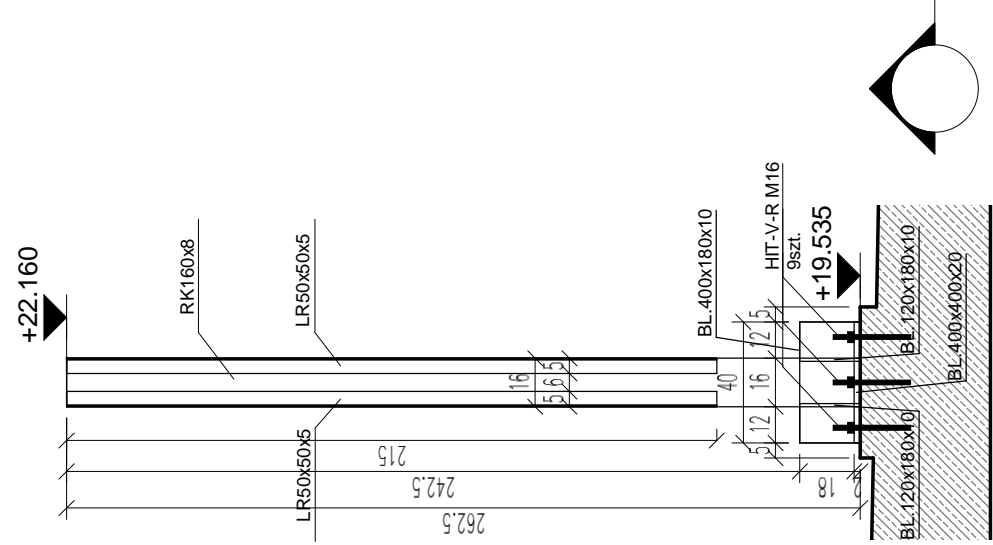


UWAGI:

1. Rysunek przedstawia geometrię stropu z rozmieszczeniem podpór, bez szczegółowych przekroi.
2. Rysunek należy czytać łącznie z załączonymi obliczeniami, z którymi stanowi integralną całość.
3. Do realizacji budowy należy wykonać szczegółowy rysunek wykonawczy.
4. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Eventualne wady koordynacji przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia jej kompletności i zgodności z innymi branżami.
5. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

Detal słupa RK160x8

1:25



NR	DATA WYDZIA	OPIS WYDZIA
INWESTOR		
SH GGH Management 7 Sp z o.o. S.K.		
ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa		
GENERALNY PROJEKTANT - ARCHITEKT		
PRC Architekti Sp. z o.o.		
Nowy Świat 1, 00-296 Warszawa		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI		
RYBCENT		
ul. Sobocka 20/L 01-684 Warszawa		
PROJEKTANT INSTALACJI		
BFM Projekt Sp. z o.o.		
ul. Wielka 113/112, 30-522 Kraków		
TAKOWNIA GIEBIEŁU		
Budynek A - Dom studencki		
z usługami garażem podziemnym		
ZAKŁAD GIEBIEŁU		
ul. Jagiellońska		
Warszawa		
TYTUŁ PROJEKTU		
Design Development		
BRANŻA		
KONSTRUKCJA		
AUTORZY		
BORYS JURASZYŃSKI		
IGOR GALAS		
ANDRZEJ MICHAŁIK		
TYTUŁ CZĘŚCI		
WITOLD RYBIŃSKI upr.bud. SI-526/90		
TYTUŁ PRACOWNIKA		
Michał Kąca		
TYTUŁ PRACOWNIKA		
STANOWISKO CHŁUZIŁ upr.bud. WAW/0002/POK/03		
TYTUŁ PRACOWNIKA		
Budynek A Część 2		
Słupy, słupy kond. +6.		
Płyta stropowa nad kond. +6.		
WYKONAWCA		
444 DD A-S52072 00		
SPRAWA KRYZYSOWA		
JAK załączono		
06.07.2020		