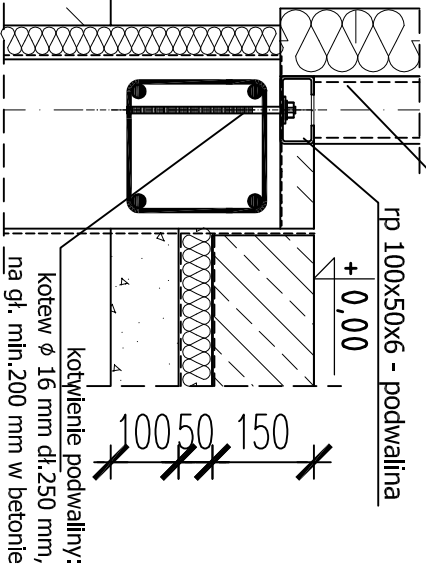


Detail kotwienia podwaliny do fundamentu.

rk 100x100x6

rp 100x50x6 - podwalina

+ 0.00



Uwagi:

1. STAL KONSTRUKCYJNA S355J2H OCYNKOWANA.
2. STAL ZBROJENIOWA KLASY AIIIIN (RB500W), STRZEMIOWA: A-1.
3. SPOINY WYKONAĆ ELEKTRODAMI ER 146.
4. KONSTRUKCJĘ STALOWĄ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ORAZ PRZECIWOGNIOWO.
5. ŁAWY FUNDAMENTOWE BETONOWE, ZBROJONE, BETON KONSTRUKCYJNY KL. B 30. POBOCZA I SPÓD FUNDAMENTÓW ZAIZOLOWAĆ P-WILGOCIOWO.
6. PRĘTY GWINTOWANE M16 KLASY 5.8.
7. WSZYSTKIE SPOINY GR. 5 MM, NA CAŁYM OBWODZIE RURY.
8. OBUDOWA PANELAMI PANELTECH, MONTAŻ PŁYT PANELTECH DO KONSTRUKCJI NOŚNEJ Z PROFILI ZIMNOGIĘTYCH WEDŁUG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PANELTECH
9. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII.

OPRACOWANIE:  
mgr inż. Tadeusz Biernacki  
upr. nr ewid. B-8 30/75

OPRACOWANIE:  
mgr inż. Dominik Biernacki

BRANŻA: BUDOWLANA

SKALA: 1:25

DATA: 08.2017

OBIEKT-ADRES: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSNAL SP. Z O.O.

BUD. 3 43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. SARNI STOK 93

INWESTOR: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSNAL SP. Z O.O.

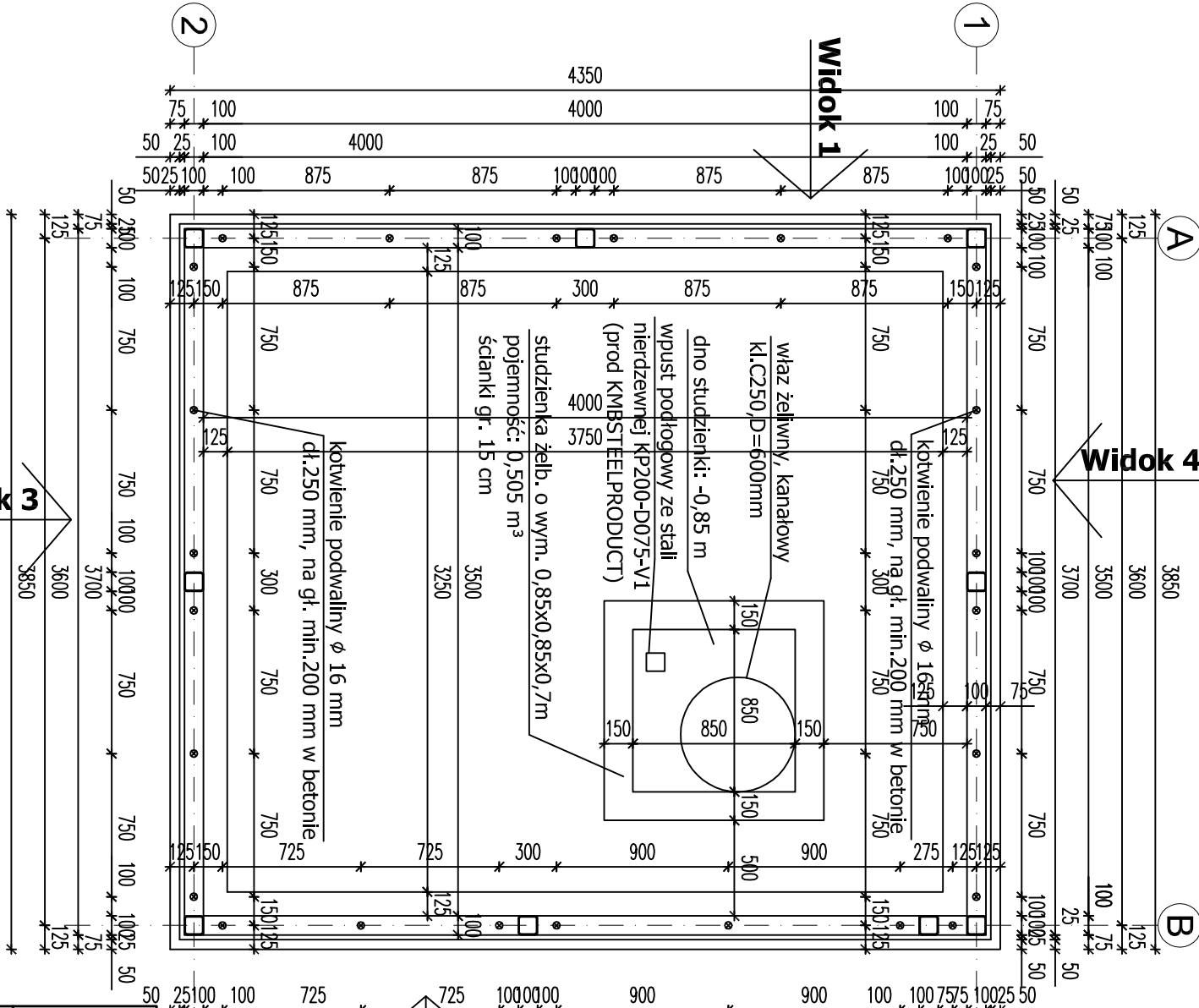
43-300 BIELSKO - BIAŁA . UL. SARNI STOK 93

TEMAT:

BW - hala nr 3

NAMAZWA RYS. Schemat kotwienia podwalin do fundamentów

21/K



Widok 4

Widok 1

Widok 2

Widok 3