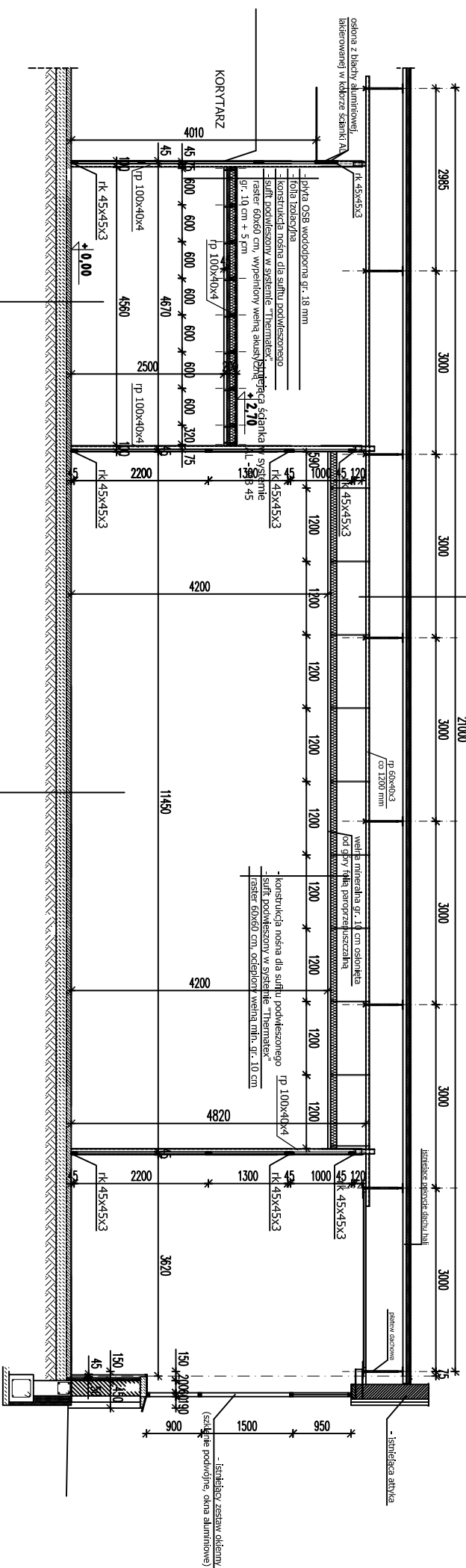


- pokrycie dachu - 2 x papa
- izolacja termiczna
- blacha trapezowa
- stalowe dźwigny kratowe

21000



- posadzka: renowacja cementowo-żwiłkowa
- warstwa betonu żelaznego gr. 8 cm (kl. B-30)
- istniejąca posadzka betonowa
- beton kl. B12.5 - szalunkowo gr. śr. 17 cm
- gruntu rodzimym - ofina twardobitwiczna

- posadzka: renowacja cementowo-żwiłkowa
- warstwa betonu żelaznego gr. 8 cm (kl. B-30)
- istniejąca posadzka betonowa
- beton kl. B12.5 - szalunkowo gr. śr. 17 cm
- gruntu rodzimym - ofina twardobitwiczna

Przekrój A-A przez pomieszczenia BW - hala nr 3
(strona prawa - południowa)
Pomieszczenie I.

sk 1:50

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA		OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
BRANŻA:	BUDOWLANA	STAL: 150
OBJĘTOŚĆ PRACY:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORZYSTY BSMAL SP. Z O.O.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
INWESTOR:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORZYSTY BSMAL SP. Z O.O.	mgr inż. Dominik Błanicki
TEMAT:	BW - hala nr 3	
NAZWA RYS.	Przekrój A-A przez pomieszczenia BW - hala nr 3 (strona prawa - południowa) Pomieszczenie I.	