

- UWAGI
1. POZIOMY PODANO W [m], WYMIARY PODANO W [cm].
 2. WSZYSTKIE SŁUPY STAŁOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE ŚCIANAMI NA STRZĘPIA,
 3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
 4. Z FUNDAMENTÓW WYPUŚCIĆ ZBROJENIE POD SŁUPY/ŚCIANY.
 5. PRZEBICIA WG. PROJEKTÓW INSTALACJI!
 6. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ "CHUDEGO" BETONU O GRUBOŚCI 10cm - Z C8/10. NIE DOPUŚCIĆ DO ZAŁANIA WYKOPU!
 7. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I TERMICZNE WG. DETALI ARCHITEKTONICZNYCH.
 8. FUNDAMENTY (ZBROJENIE) NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ TAŚMĄ STAOWĄ W CELU ZAPEWNIENIA UZIEMIENIA KONSTRUKCJI OBIEKTU - WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
 9. ZBROJENIE WIENCÓW/BLEK ZAKOTWIĆ W ELEMENTACH DOCHODZĄCYCH
 10. ŚCIANY DZIAŁOWE DYLATOWAĆ 3cm OD STROPU

- MATERIAŁ:
- BETON C30/37 (W8)
 - ŚCIANY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE WYLEWANE RAZEM Z ŁAWAMI
 - ŚCIANY: BLOCZEK SILIKATOWY KL. 15MPa, zaprawa M10, spoina normalna
 - STAL A-IIIIN (RB500W)
 - OTULINA fundamentów 5cm
 - OTULINA pozostałych elementów 2,5cm
 - BETON PODKŁADOWY 5CM
 - IZOLACJA 2X DYSPERBIT

- KONSTRUKCJE STAŁOWE wykonać na podstawie projektów warsztatowych:
- klasa konstrukcji EXC2 wg PN-EN 1090-2.
 - klasa tolerancji B wymiarów liniowych wg PN-EN ISO 13920
 - klasa tolerancji F prostoliniowości, płaskości i równoległości wg PN-EN ISO 13920
 - tolerancje podstawowe i funkcjonalne (klasa 1) wg PN-EN 1090-2
 - gatunek stali S355J0
 - zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji: C3
 - klasa odporności ogniowej konstrukcji główne R30
 - kolor wg architektury

-	-	-
REWIZJA	OPIS REWIZJI	DATA REWIZJI

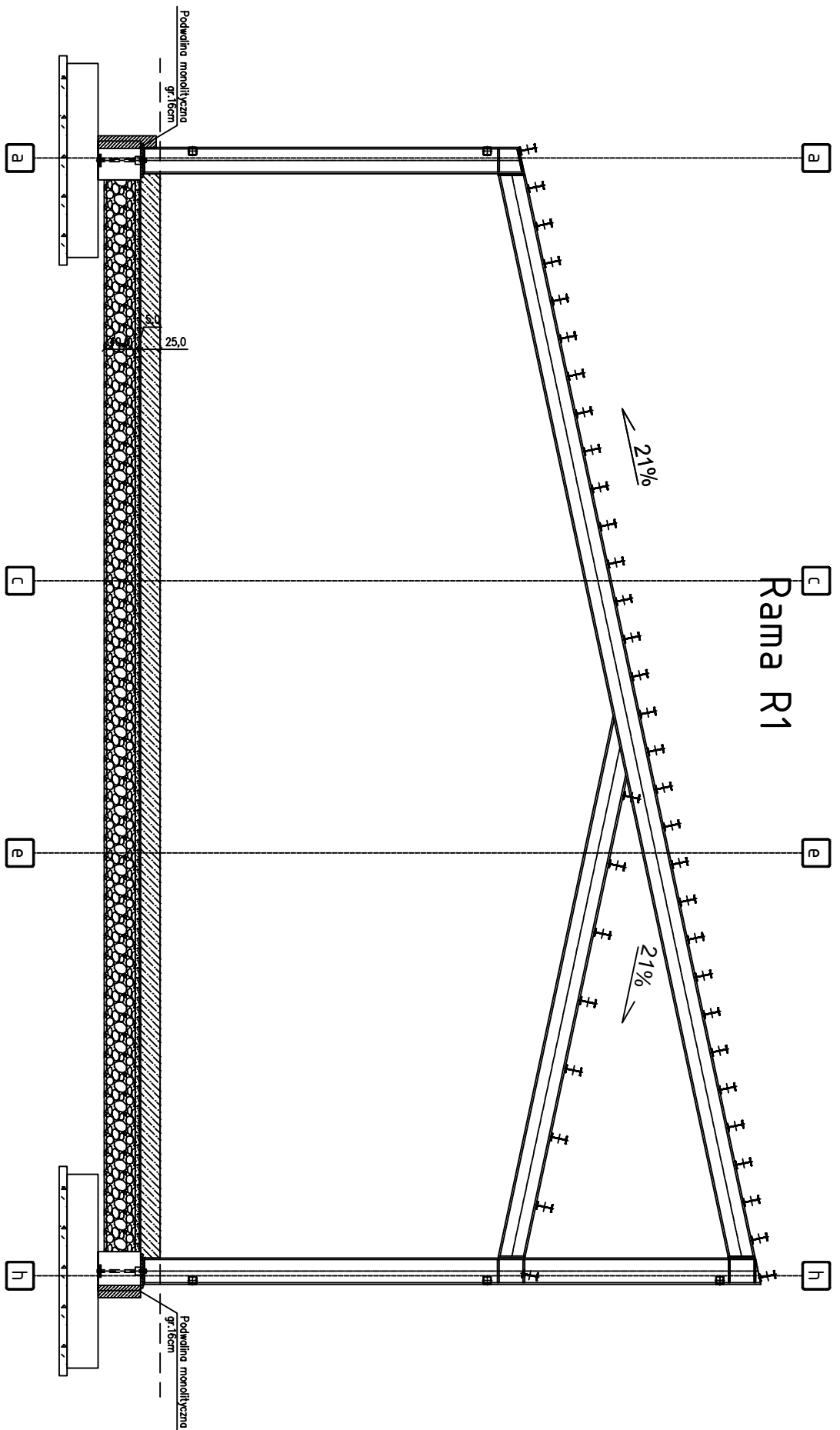
INWESTOR: **Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im.ks.dr Jana Dzierżonia w Bogdańcзовicach Bogdańcзовice 1A 46-233 Bąków**

INWESTYCJA/ADRES: **HALA WIELOFUNKCYJNA Bogdańcзовice 1A 46-233 Bąków dz. nr 133/3**

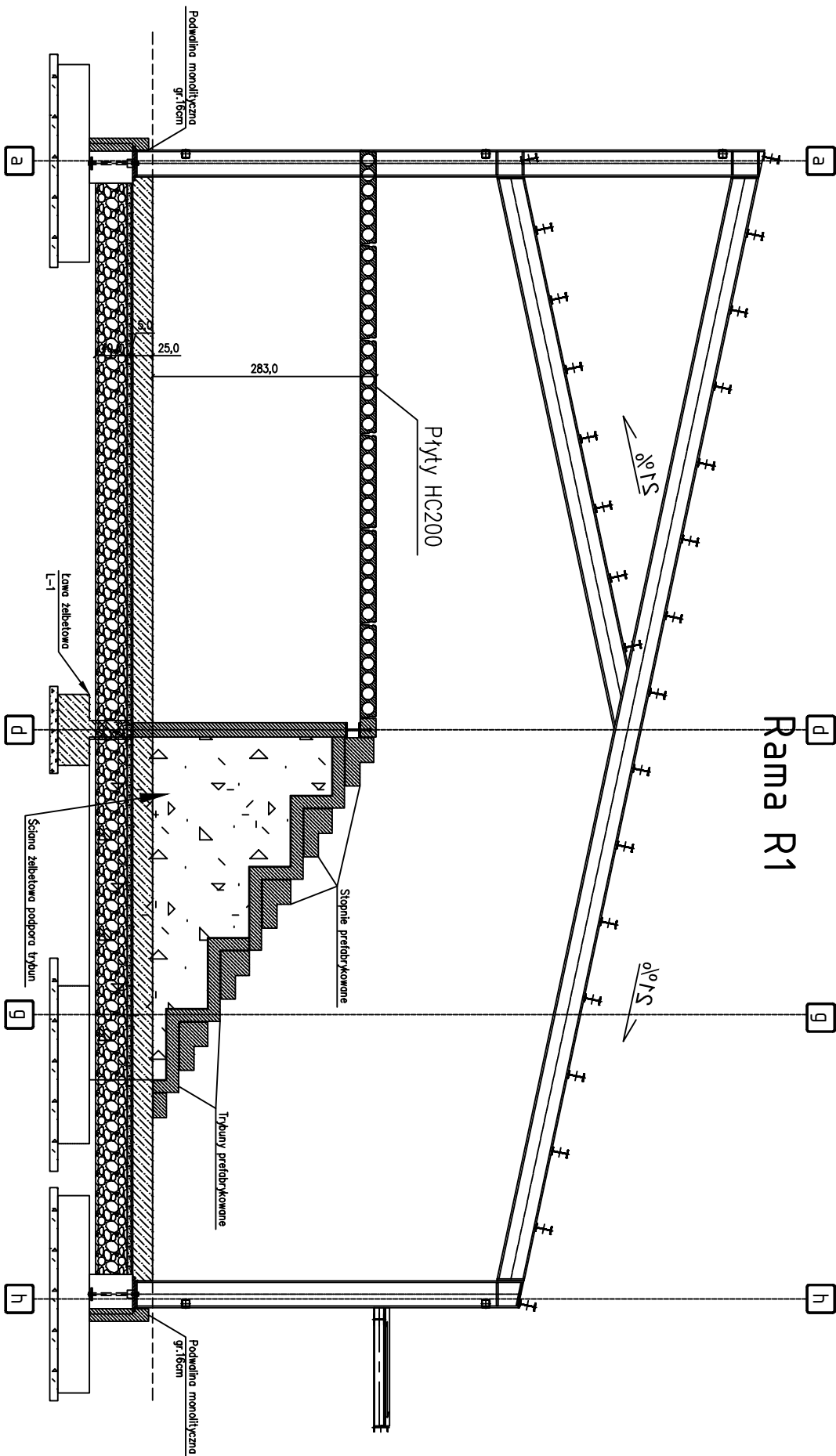
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **SILESIA DESIGNERS SILESIA DESIGNERS Dominik Krajewski ul. Bohaterów Monte Cassino 12, 40-231 Katowice www.silesia-designers.pl tel.: +48 516-069-218; email: silesia-designers@wp.pl**

TYTUŁ, RYSUNKI: Przekroje					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dominik Krajewski	PODPIS:	NR UPRAWNIEN:	SLK/8299/PWBkb/18		
SPRACOWAŁ: mgr inż. Damian Domagała	PODPIS:	NR UPRAWNIEN:	SLK/5686/PWOK/14		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dominik Krajewski	PODPIS:	FORMAT:	A3+850	SKALA:	1:75
FAZA: PT	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: 06.2022	NR RYSUNKU: PT-05	REWIZJA:	00

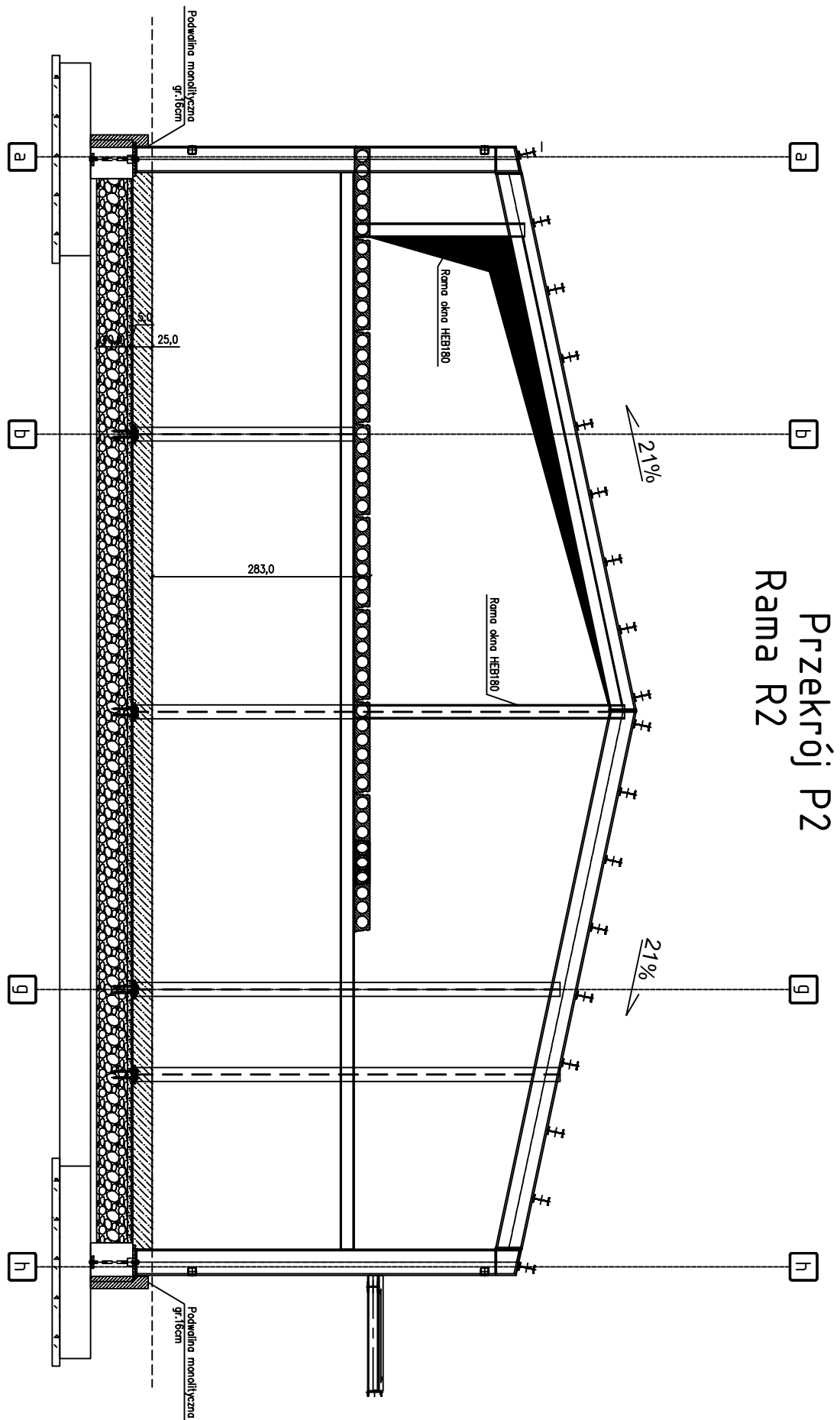
Przekrój P4



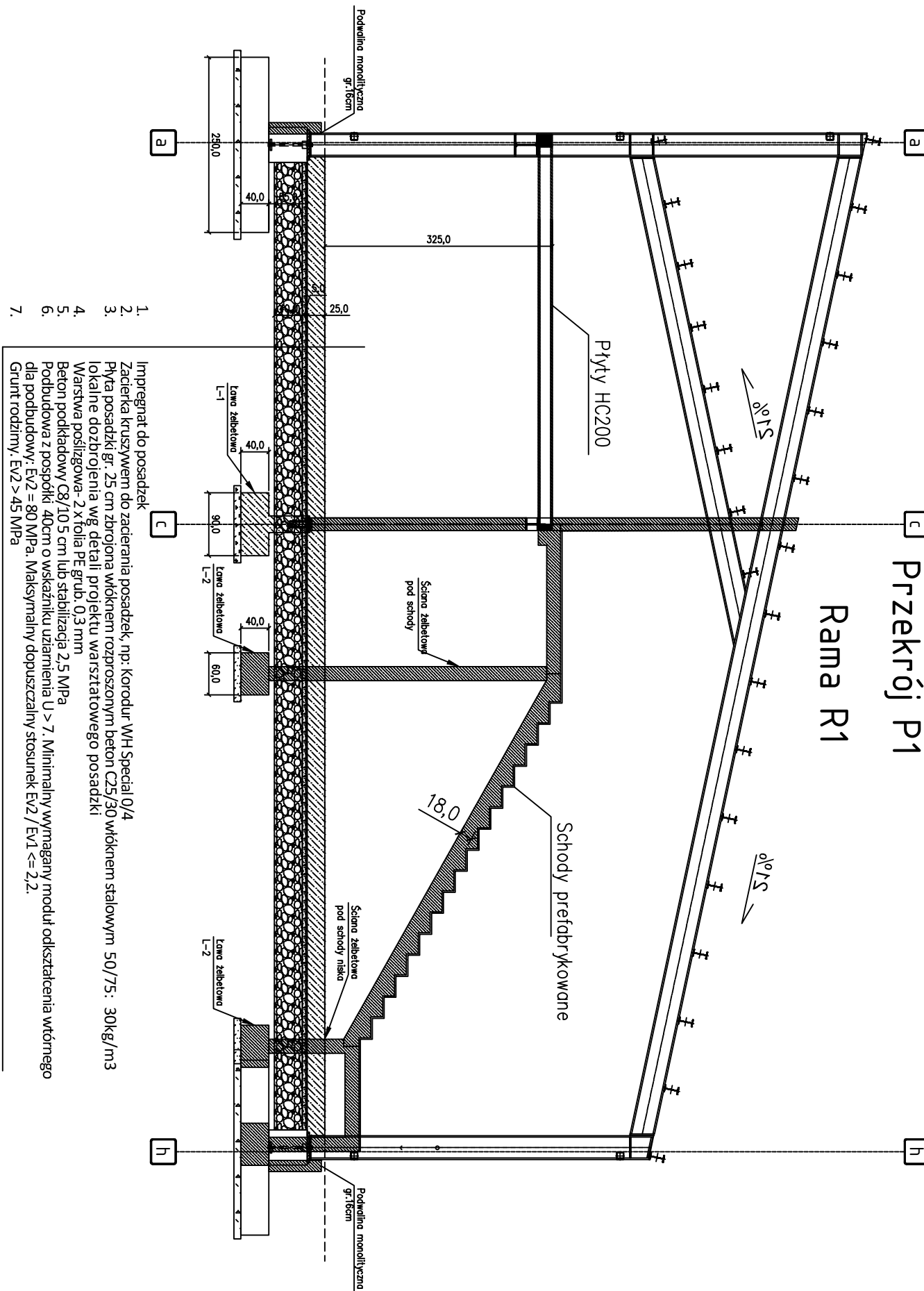
Przekrój P3



Przekrój P2



Przekrój P1



1. Impregnat do posadzek
2. Zacierka kruszywem do zacierania posadzek, np. Korodur WH Special 0/4
3. Płyta posadzki gr. 25 cm zbrojona włóknem rozproszonym beton C25/30 włóknem stalowym 50/75: 30kg/m3
4. Iokalne dozbrojenia wg detali projektu warsztatowego posadzek
5. Warstwa posłizgowa- 2 x folia PE grub. 0,3 mm
6. Beton podkładowy C8/10,5 cm lub stabilizacja 2,5 WPa
7. Podbudowa z pospółki 40cm o wskaźniku uziarnienia U > 7. Minimalny wymagany moduł odfekalowania wtórnego dla podbudowy: EV2 = 80 WPa. Maksymalnie dopuszczalny stosunek EV2/ EV1 <= 2,2.