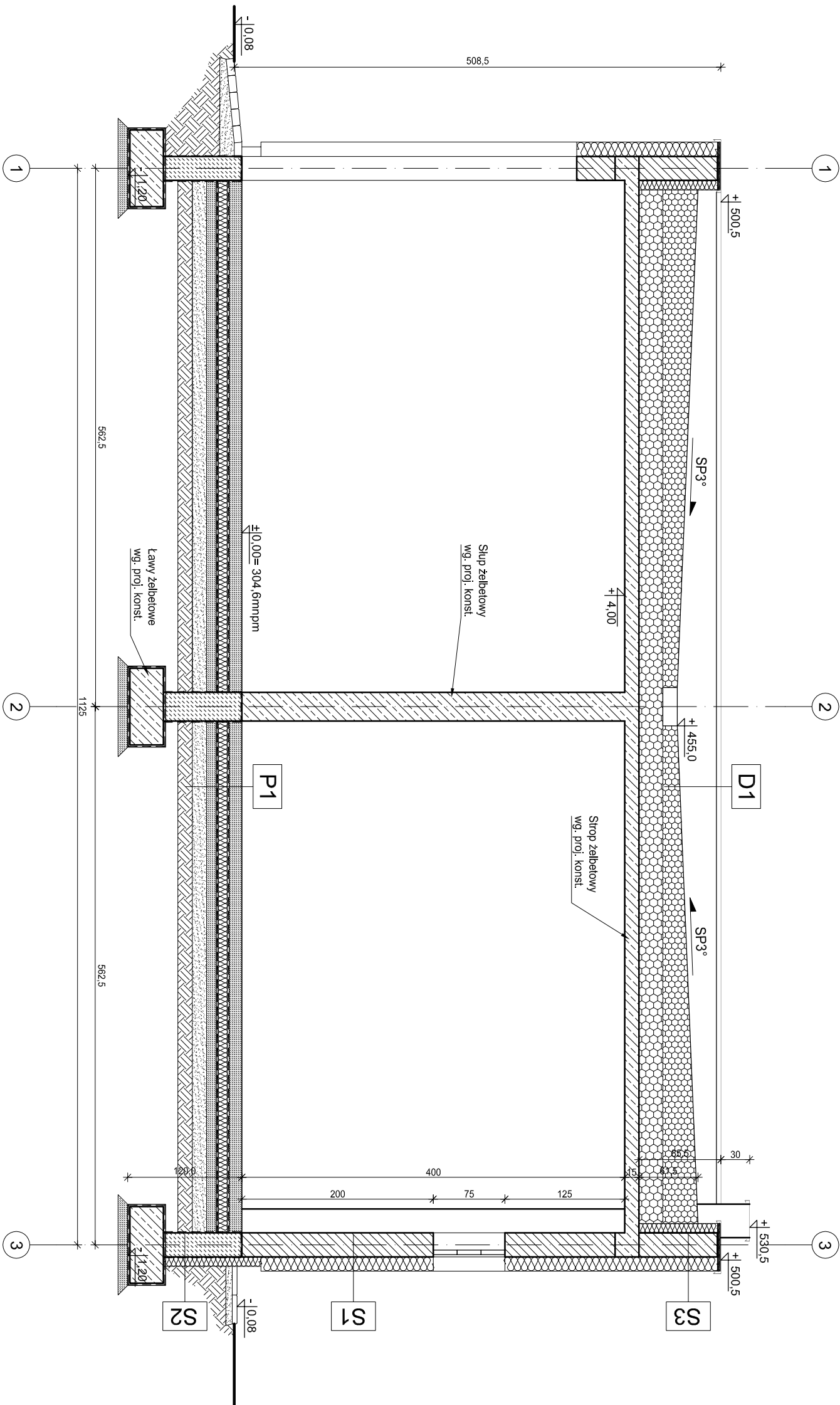


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



P1
P1-POSADZKA NA GRUNCIE

- Włewka cementowa gr. 20cm zbrojona siatką stalową z prętów Ø4,5 o oczku 15x15cm
- Izolacja przeciwwilgociowa (warstwa poszyciowa) XPS-PE gr. 0,3mm
- Styropian EPS 200-038 gr. 10cm
- Izolacja p.wilgociowa powłokowa
- środek gruntujący
- Podkład betonowy gr. 10cm
- Zagęszczony piasek gr. 15cm
- Grunt rodzimy

S1
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIĄ

- Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- Ściana nośna z bloczków silikatowych gr. 25cm
- Styropian EPS 70-033 gr. 15cm
- Siatka na kleju
- Tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy

S2
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

- Mineralna wyprawa tynkarska na siatce i kleju (mozaika)
- Styrodur lub styropian EPS-P - 0,33 gr. 10cm
- Izolacja przeciwwilgociowa emulsją np. wg systemu Izolan (dyspersji)
- Bloczki betonowe gr. 25cm
- Izolacja przeciwwilgociowa emulsją np. wg systemu Izolan (dyspersji)

S3
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKOWA

- Styropian EPS 70-033 gr. 10cm
- Ściana nośna z bloczków silikatowych gr. 25cm
- Styropian EPS 70-033 gr. 15cm
- Siatka na kleju
- Tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy

D1
STROPODACH

- Pokrycie - 2 x papa termozgrzewalna
- Warstwa spadkowa - Styropian EPS 100-038 gr. 15-13cm
- Styropian EPS 100-038 gr. 25cm
- Paroizolacja - 1 x folia PE
- Strop żelbetonowy gr. 15cm
- Tynk cienkowarstwowy

Temat: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WSPOMAGAJĄCEGO FUNKCJONOWANIE OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	PODPIS
Adres obiektu: Nowa Słupia, dz. nr 1424/1, obręb 0001 Nowa Słupia gm. Nowa Słupia		Projektant: mgr inż. arch. Z. Sławski upr. nr KL-31/97	Branża: ARCHITEKTURA	
Inwestor: GMINA NOWA SŁUPIA ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		Sprawdzający: mgr inż. arch. M. Pamiuła upr. 208/77		
Data: 05.2022	Treść rysunku:		Rysunek Nr: ARCH-03	Rewizja A
Skala: 1:50	PRZEKRÓJ A-A			