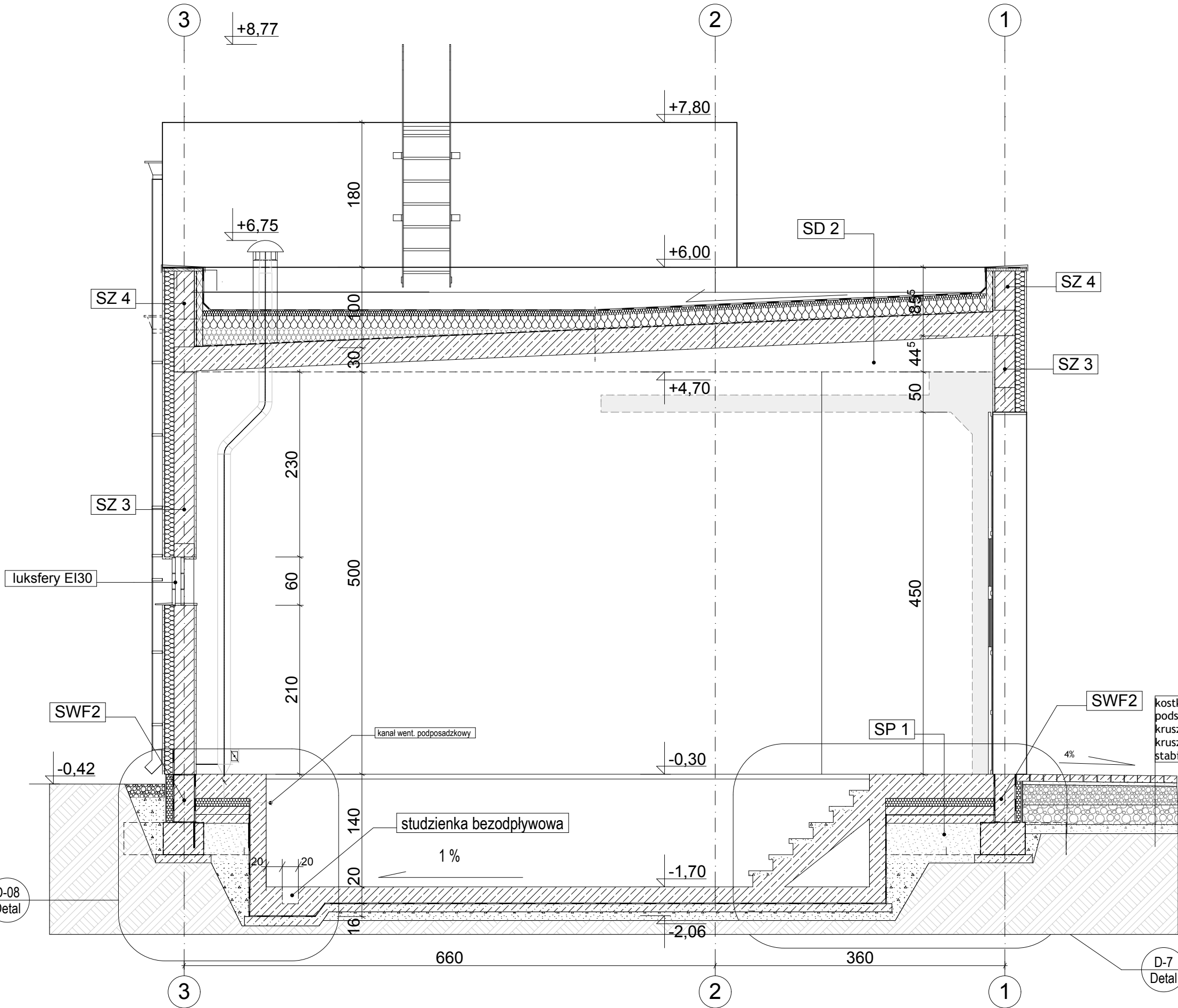


SKALA :50

ZESTAWIENIE WARSTW GŁÓWNYCH PRZECIĘCZA	
SD 1 - Stropodach części socjalnej	
Zewn.	1,0 cm 2 x papa zgrzewalna (wierzchnia + podkładowa)
	0,0 cm wełna mineralna (np. Hardrock Maxi) - kłosa z wełny mineralnej (np. Rockwool SP) do uszczelnienia spodu
	20,0 cm wełna mineralna (np. Morrock Maxi E)
	0,5 cm izolacja przeciwnośnie (np. Rockwool SK 18234 II)
	10,0 cm stropu flagan
	1,5 cm tynk gipsowy III kl.
SD 2 - Dach garażu	
Zewn.	1,5 cm 2 x papa zgrzewalna (wierzchnia + podkładowa)
	0,0 cm wełna mineralna (np. Hardrock Maxi)
	20,0 cm wełna mineralna (np. Morrock Maxi E)
	0,5 izolacja przeciwnośnie (np. Rockwool SK 18234 II)
	30,0 cm płyty ceramiczne zabetonowane
SP 1 - Strop na gruncie - budynek socjalny	
	0,5/1,0 cm gips
	0,5 tynku cementowego
	Folia PE
	wełna skalna 5cm np. STERPROCK HDNF lub styropian ekologiczny np. Austrotherm STK EPS T
	20,0 beton
	Folia PE
	10,0 styropian ekologiczny
	1,0 cm izolacja przeciwnośnie (uszczelnienie folia 0,2-0,3 mm lub papa z zakładem 10 cm)
	10,0 podkład chudy beton
	50,0 pasek obity warstwą
SP 1b - Strop na gruncie - wjazd ciepły	
	0,5 cm ściłki cementowa zbrojona siatką
	Folia PE
	10,0 styropian ekologiczny
	20,0 beton
	10,0 cm styropian ekologiczny
	1,0 cm izolacja przeciwnośnie (uszczelnienie folia 0,2-0,3 mm lub papa z zakładem 10 cm)
	10,0 podkład chudy beton
	50,0 pasek obity warstwą
SZ 2 - ściana zewnętrzna konstrukcyjna budynku socjalnego	
	1,5 tynk gipsowy / cement wapienny
	19,0 bloczki porotherm
	10,0 wełna mineralna
	1,5 tynk silikonowy
SZ 3 - ściana zewnętrzna garażu	
	2,5 cm tynk cement. wapienny
	25 cm bloczki porotherm
	12 cm wełna mineralna (np. Rockwool Frontrock Plus)
	1,5 cm tynk silikonowy
SZ 4 - ściana zewnętrzna atyki garażu	
	1,5 cm tynk cement. wapienny
	1,5 cm 2x papa zgrzewalna
	6,0 polistyren ekologiczny (np. Styrodur 3035)
	25 cm bloczki porotherm
SZ 5 - ściana zewnętrzna garażu od strony bud. socjalnego	
	2,5 cm tynk cement. wapienny
	10,0 cm wełna mineralna
	1,5 cm tynk silikonowy
SW 1 - ściana wewnętrzna działowa budynku socjalnego	
	1,5 cm tynk gipsowy
	12,0 cm porotherm
	1,5 cm tynk gipsowy
SW 2 - ściana wewnętrzna działowa budynku socjalnego	
	1,5 cm tynk gipsowy
	12,0 cm porotherm
	1,5 cm tynk gipsowy

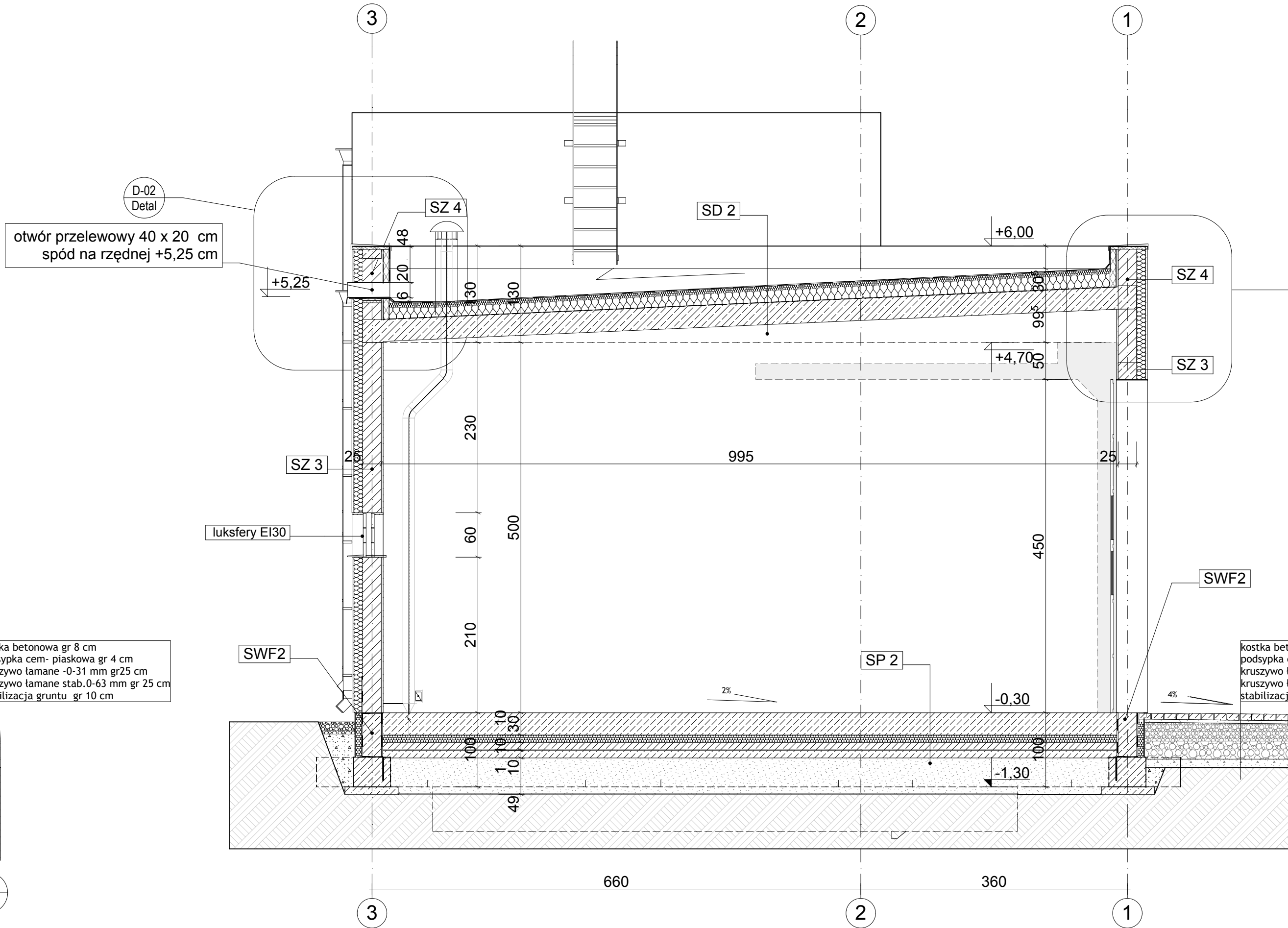
SP 2 - Strop na gruncie garaż	
	30 cm beton utwardzony powierzchniowo DST np. fmg Multilap Bialoch - żywica epoksydowa
	Folia PE
	10,0 styropian ekologiczny
	10,0 beton
	1,0 papa izolacja przeciwnośnie (uszczelnienie folia 0,2-0,3 mm lub papa z zakładem 10 cm)
	10,0 podkład chudy beton
	50,0 pasek obity warstwą
SP 3 - Strop między piętrami budynku socjalnego	
	1,0 gips
	0,5 ściłki cementowa
	0,5 papa izolacja przeciwnośnie
	wełna skalna 5cm np. STERPROCK HDNF lub styropian ekologiczny np. Austrotherm STK EPS T
	16,0 cm stropu flagan
	1,5 tynk gipsowy III kl.
SP 4 - Strop między piętrami budynku socjalnego nad wjazdem ciepłym	
	1,0 cm gips
	0,5 cm ściłki cementowa
	0,5 papa izolacja przeciwnośnie
	wełna skalna 5cm np. STERPROCK HDNF lub styropian ekologiczny np. Austrotherm STK EPS T
	16,0 cm stropu flagan
	10,0 cm wełna mineralna
	2,5 cm tynk cement. wapienny
SZ 1 - ściana wewnętrzna atyki budynku socjalnego	
	1,5 2 x papa zgrzewalna
	6,0 Polistyren ekologiczny
	19,0 styropian ekologiczny
	10,0 wełna mineralna (np. Rockwool Frontrock Plus)
	1,5 tynk silikonowy
SW 2 - ściany wewnętrzne konstr. budynku socjalnego	
	1,5 cm tynk cement. wapienny (wzrost ciepły)
	19 cm porotherm
	1,5 tynk gipsowy (od kuchni i p. kuchennego)
SW 3 - ściana wewnętrzna garażu	
	1,5 cm tynk cement. wapienny
	25,0 cm porotherm
	1,5 cm tynk cement. wapienny
SW 4 - ściana wewnętrzna klatki schodowej	
	1,5 cm tynk gipsowy
	12,0 cm płyta Gk wodoodporna
	10,0 cm wełna mineralna
	1,25 cm płyta Gk wodoodporna
SW 5 - ściana wewnętrzna działowa	
	1,25 cm płyta Gk wodoodporna
	10,0 cm wełna mineralna
	1,25 cm płyta Gk wodoodporna
SWF 1 - ściana fundamentowa bud. soc	
	hydroizolacja
	19 cm ściana fundamentowa bet.
	hydroizolacja np. 2 x papa Certes FC3 mm
	10 cm płyta polistyrenu ekologicznego EPS
	folia lubelowa np. Tefalot - cokol - tynk hydroizolacyjny
SWF 2 - ściana fundamentowa garażu	
	hydroizolacja
	25 cm ściana fundamentowa bet.
	10 cm płyta z polistyrenu ekologicznego EPS
	folia lubelowa np. Tefalot - cokol - tynk hydroizolacyjny

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE



SKALA :50

PRZĘKRÓJ P1



SKALA :50

PRZĘKRÓJ P5

PRZĘKRÓJ P3

UWAGI:

- wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze;
- rysunki rozpatrywać łącznie z opisem do projektu budowlanego;
- szczegóły dotyczące zastosowanych rozwiązań - wg. opinii do projektu budowlanego

Do udzielania wyjaśnień w kwestiach technicznych objętych niniejszym opracowaniem upoważniony jest wyłącznie projektant lub osoba przez niego wskazana. Przeskalowywanie wymiarów bezpośrednio lub pośrednio z rysunków wzbronione.

Relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych, ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje wykonawcze i konstrukcyjne wymagać będą porozumienia z projektantem przed przystąpieniem do prac wykonawczych. Rysunki rzutów i rysunki przekrojów rozpatrywać wraz z odpowiednimi rys. konstrukcji i instalacji.

PMI Project Management Intertecno	
Przedsiębiorstwo WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE "LEGIONOWO" SP. Z O.O. - UL. T. KOŚCISZKI 16A, 05-120 LEGIONOWO	
PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW, UL. SIKORSKIEGO 8, LEGIONOWO dz.ew. 4 obr. 70	
PROJEKT BUDYNKU GARAZOWEGO DLA SAMOCHODÓW ASENIZACYJNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM SPOŁYMNYM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:50	
Data: 30/12/2019	
A7	
Rysunek: 1	
Rysownik: Ryszard Kufel	
Architektura	
St-398/77	
30.12.2019	
Sprawdzający: Władysław Mittelstaedt	
Architektura	
St-572/78	
30.12.2019	