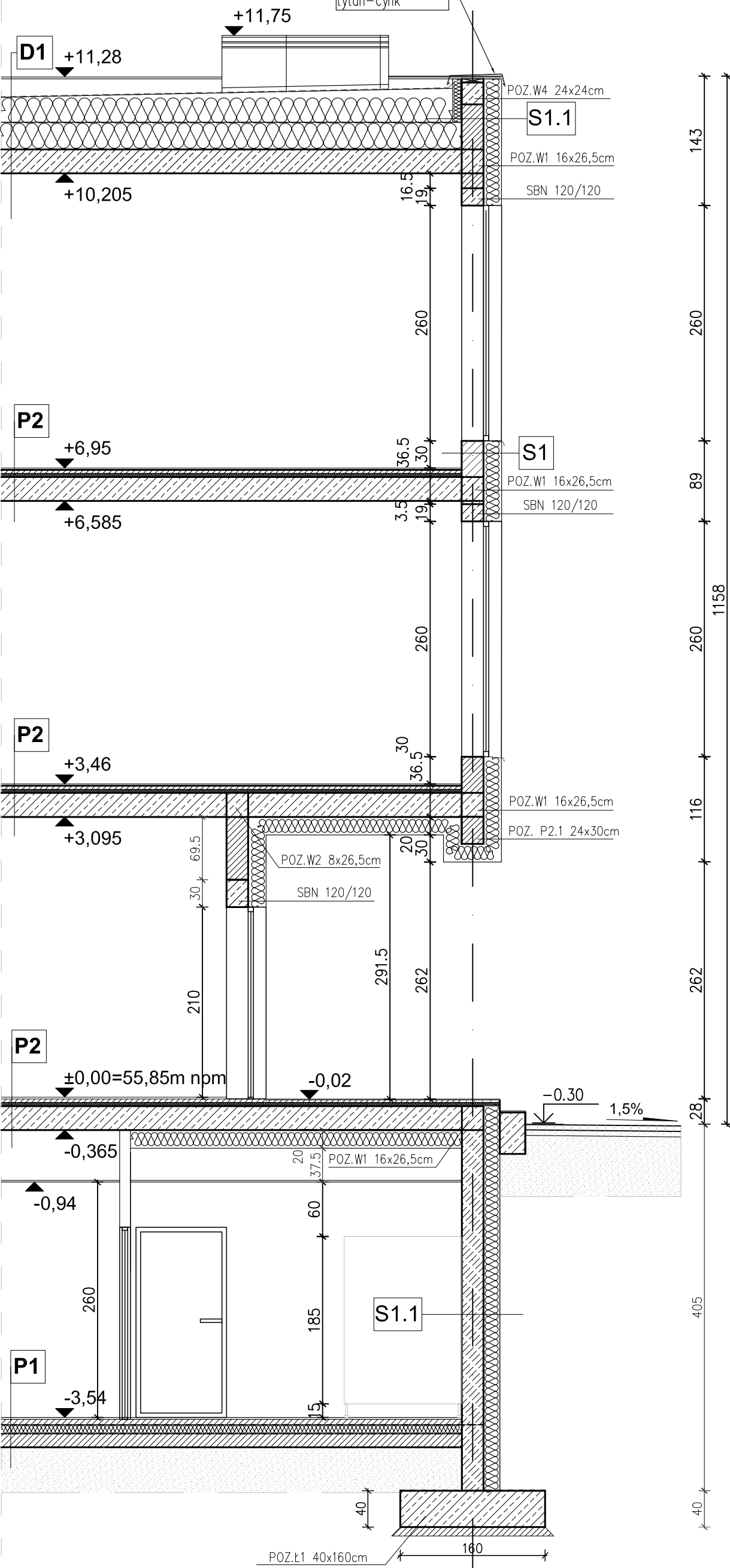


DETAL WEJŚCIA GŁÓWNEGO



P1 POSADZKA NA GRUNCIE

-HOMOGENICZNA PODŁOGA WINYLOWA/
PŁYTKI GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ - 2cm
-WYLEWKA CEMENTOWA - 10cm (gr. dostosować do mat. wyk. posadzki)
-FOLIA PE
-STYROPIAN TWARDY EPS100 - 10cm
-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2xPAPA TERMOZGRZ.
-PODBETON B15 gr. 10cm
-PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE WARSTWAMI
DO POZIOMU PODBETONU - 30cm

P2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

-HOMOGENICZNA PODŁOGA WINYLOWA/
PŁYTKI GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ - 2cm
-WYLEWKA CEMENTOWA - 4cm (gr. dostosować do mat. wyk. posadzki)
-FOLIA PE
-STYROPIAN TWARDY EPS100 - 4cm
-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2xPAPA TERMOZGRZ.
-STROP ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCJI - 26,5cm
-TYNKGIPSOWY - 1,5cm

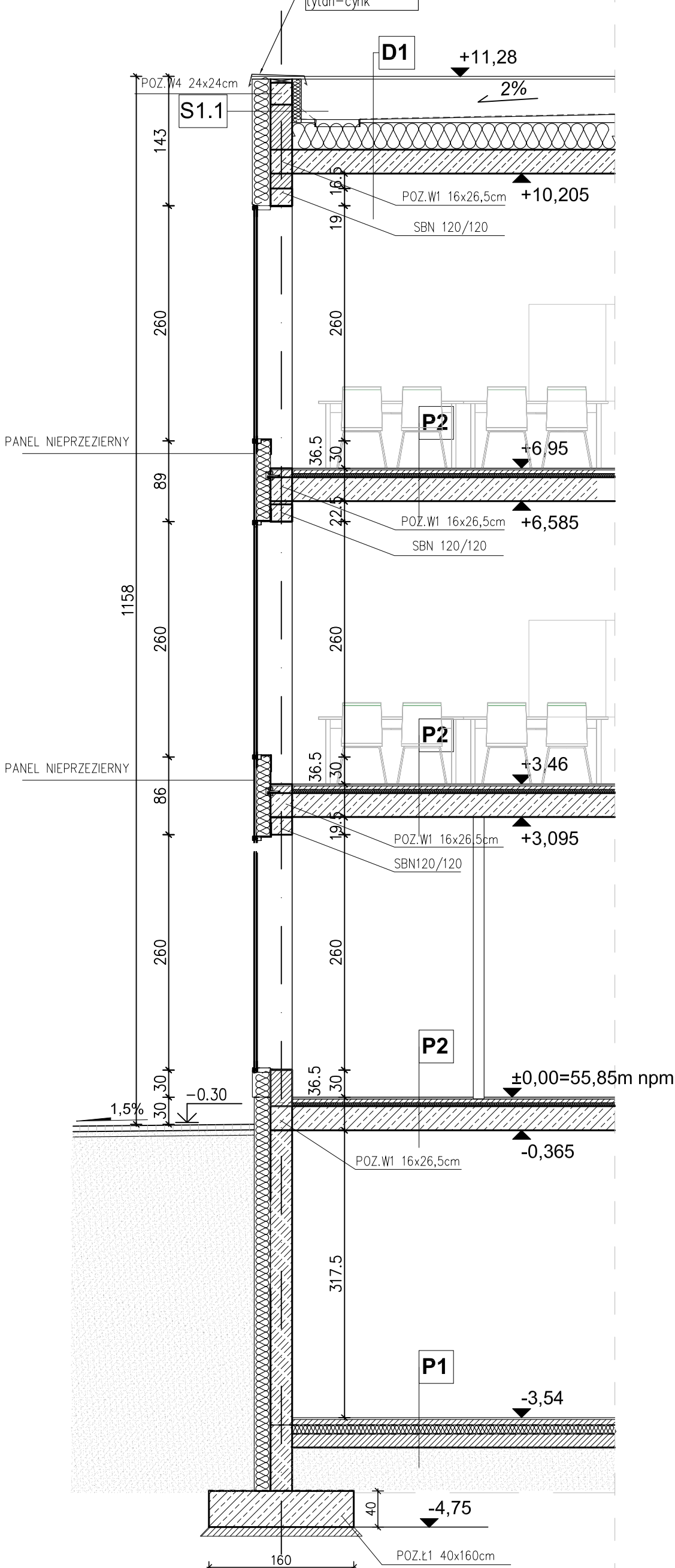
Pz1 CHODNIKI

-KOSTKA BRUKOWA BETONOWA - 8 cm
-PODSYPKA PIASKOWA - 6cm

D1 STROPODACH PEŁNY

-PAPA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
-WARSTWA SPADKOWA W WARSTWIE OCIEPLENIA
-STYROPAPA min. 20cm
-PAROIZOLACJA - 2xpapa
-PŁYTA STROPODACHU WG OPRACOWANIA KONSTRUKCJI - 26,5cm
-TYNKGIPSOWY

DETAL PRZESZKLENIA



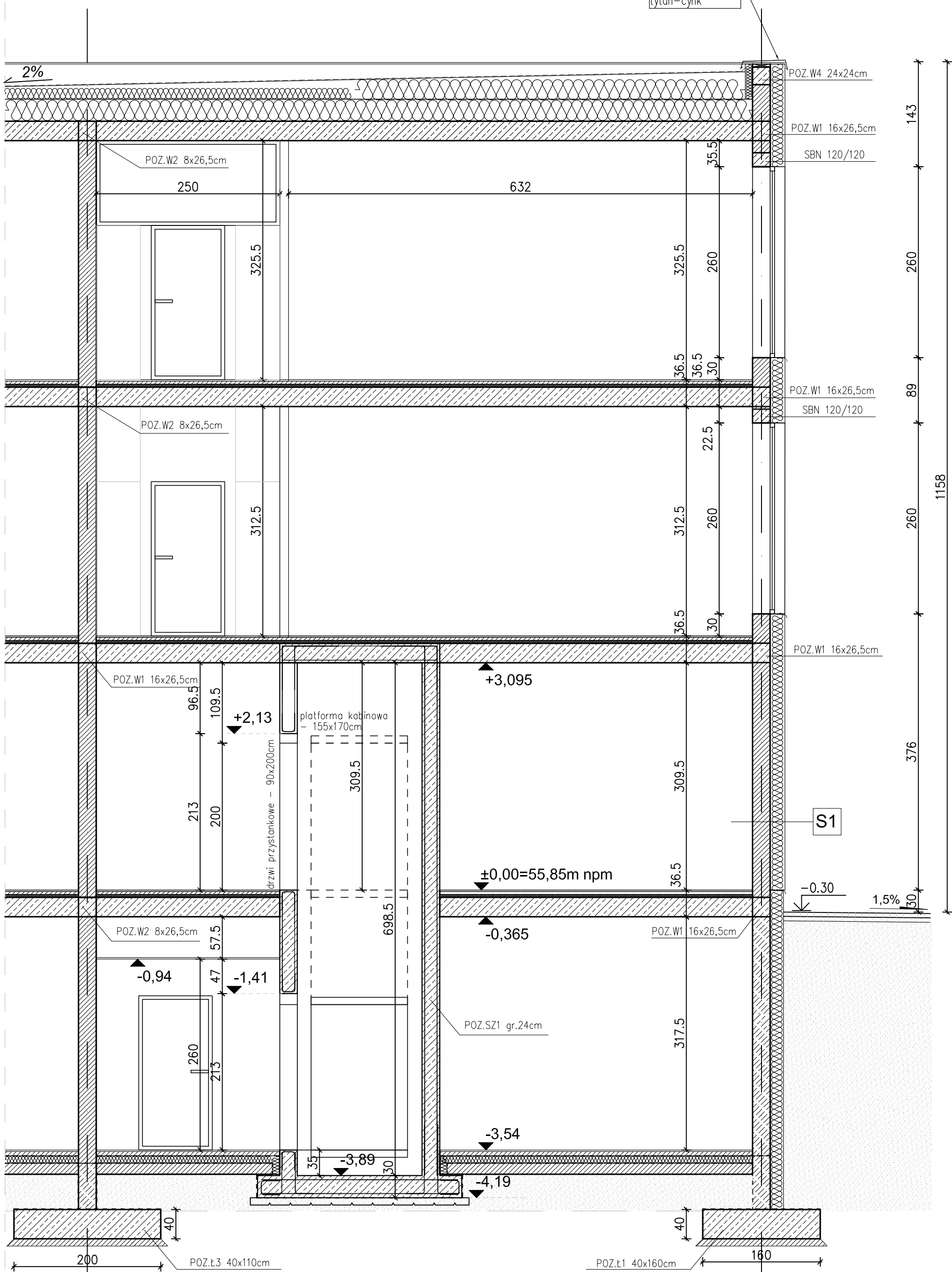
S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

-TYNKGIPSOWY
-ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
-STYROPIAN EWEWACYJNY EPS70 - 20cm
-ŚCIANA - 24cm (BŁOCZKI BETONU KOMÓRKOWEGO YTONG)
-TYNKGIPSOWY - 1,5cm

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

-DYLATACJA - STYROPIAN - 2cm
-ŚCIANA - 24cm (BŁOCZKI BETONU KOMÓRKOWEGO YTONG)
-TYNKGIPSOWY - 1,5cm

DETAL PLATFORMY KABINOWEJ



S1.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
ATTYKA

-TYNKGIPSOWY
-ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
-STYROPIAN EPS70 - 20cm (miejscowo 12cm)
-ŚCIANA - 24cm (BŁOCZKI BETONU KOMÓRKOWEGO YTONG)
-STYROPIAN EPS70 - 10cm

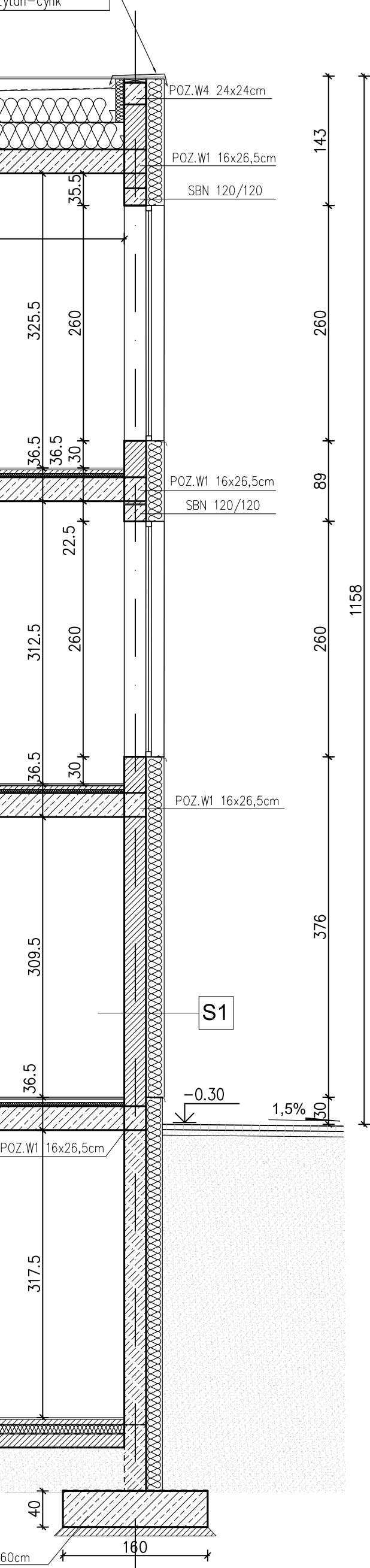
S1.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICY

-TYNKGIPSOWY - ŚCIANA POWYŻEJ POZIOMU TERENU
lub FOLIA KUBEŁKOWA - PONIŻEJ POZIOMU TERENU
-POLISTYREN EKSTUDOWANY 18cm
-MASA ASFALTOWOKAUCZUKOWA
-ŚCIANA - 24cm (BŁOCZKI BETONOWE)
-TYNKGIPSOWY - 1,5cm

S1.3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICY

-ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
-MASA ASFALTOWOKAUCZUKOWA
-ŚCIANA - 24cm (BŁOCZKI BETONOWE)
-OCIEPLENIE SYSTEMOWE TERMICZNE WEWN.
wraz z PAROIZOLACJĄ - 10cm
-TYNKGIPSOWY - 1,5cm

obróbka blacharska
tytan-cynk



S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

-TYNKGIPSOWY
-ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
-STYROPIAN EPS70 - 20cm (miejscowo 12cm)
-ŚCIANA - 24cm (BŁOCZKI BETONU KOMÓRKOWEGO YTONG)
-STYROPIAN EPS70 - 10cm

S1.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICY

-TYNKGIPSOWY - ŚCIANA POWYŻEJ POZIOMU TERENU
lub FOLIA KUBEŁKOWA - PONIŻEJ POZIOMU TERENU
-POLISTYREN EKSTUDOWANY 18cm
-MASA ASFALTOWOKAUCZUKOWA
-ŚCIANA - 24cm (BŁOCZKI BETONOWE)
-TYNKGIPSOWY - 1,5cm

S1.3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICY

-ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
-MASA ASFALTOWOKAUCZUKOWA
-ŚCIANA - 24cm (BŁOCZKI BETONOWE)
-OCIEPLENIE SYSTEMOWE TERMICZNE WEWN.
wraz z PAROIZOLACJĄ - 10cm
-TYNKGIPSOWY - 1,5cm

INWESTYCJA:	ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO GIMNAZJUM przy ul. Wronieckiej 136 w Czarnkowie		
INWESTOR:	GMINA MIASTA CZARNKÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI "EMKON"		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Magdalena Wilczyńska	12/R16A452	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Monika Włotkiewicz		
BRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Monika Włotkiewicz	12/WPKOK2013	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUL RYSUNKU:	DETALE		
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	07.2017r.	1:50	A11

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONEAustria z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83)
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione