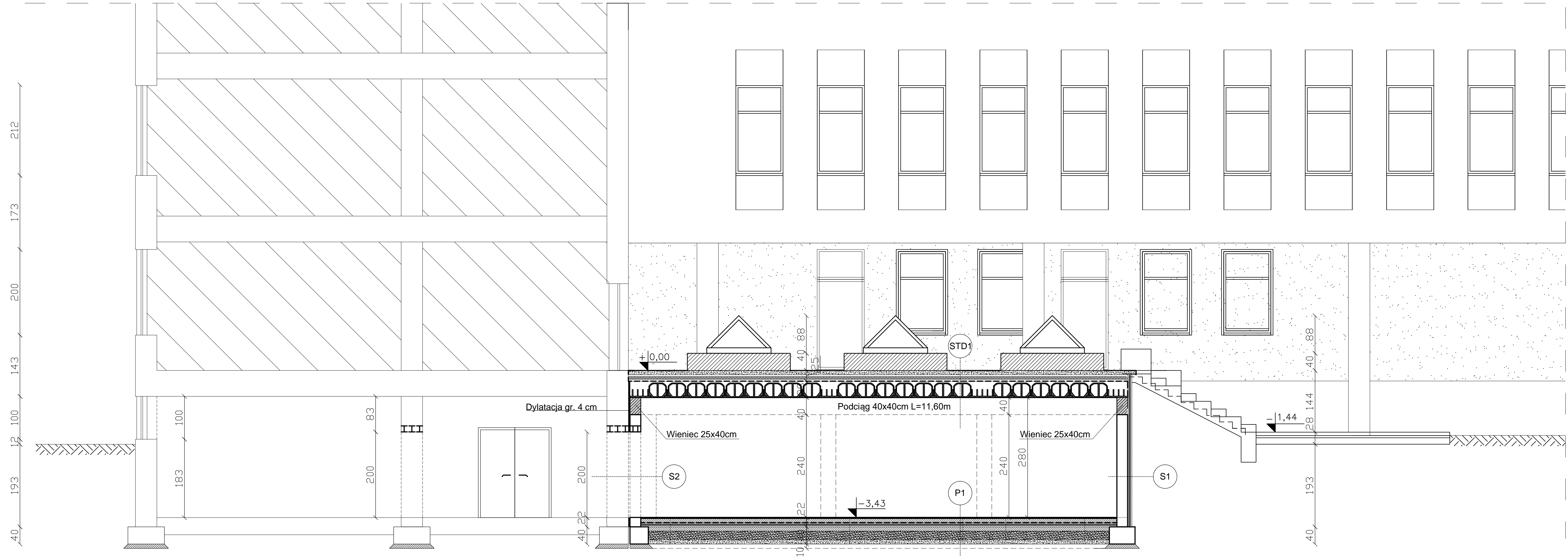


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



STD1
Płytki chodnikowe 30x30cm gr. 3 cm na podspocy z keramzytu
1x papa termozgrzewalna gr. 4,2mm
Warstwa keramzyto-betonu ułożona ze spadkiem 2%
Wełna mineralna twarda gr. 15 cm (Dach)
Folia izolacyjna
Strop gęstożebrowy gr. 38 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

S1
Siatka z klejem
Styrodur gr. 10 cm
2x izolacja przeciwlodziowa - dysperbit
Ściana z pustaków betonowych gr. 25 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

S2
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
Ściana z pustaków betonowych gr. 25 cm
Dylatacja gr. 4 cm - styropian
Istniejąca ściana gr. 52 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

P1
Płytki ceramiczne antypoślizgowe
Wylewka cementowa 7 cm
Styropian twardy 10 cm EPS 200
Papa na lepiku
Chudy beton 10 cm
Piasek zagęszczony 10 cm
Ubity gruz betonowy

□ część istniejąca
□ część projektowana

INWESTOR:	GMINA ANDRESPOL 95-020 Andrespol, ul Rokicińska 126		
OBIEKT:	Budynek szkoły podstawowej im. H. Sienkiewicza w Wiśniowej Górze, ul. Tuszyńska 32, dz. nr ew. 76	Skala	1:50
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy stołówki szkolnej w Wiśniowej Górze	Nr Rys.	A-05
TREŚĆ:	Przekrój A-A	Data	03.2019
PROJEKTANT:	inż. Barbara Morawska nr upr. 153/83/WML	Podpis	