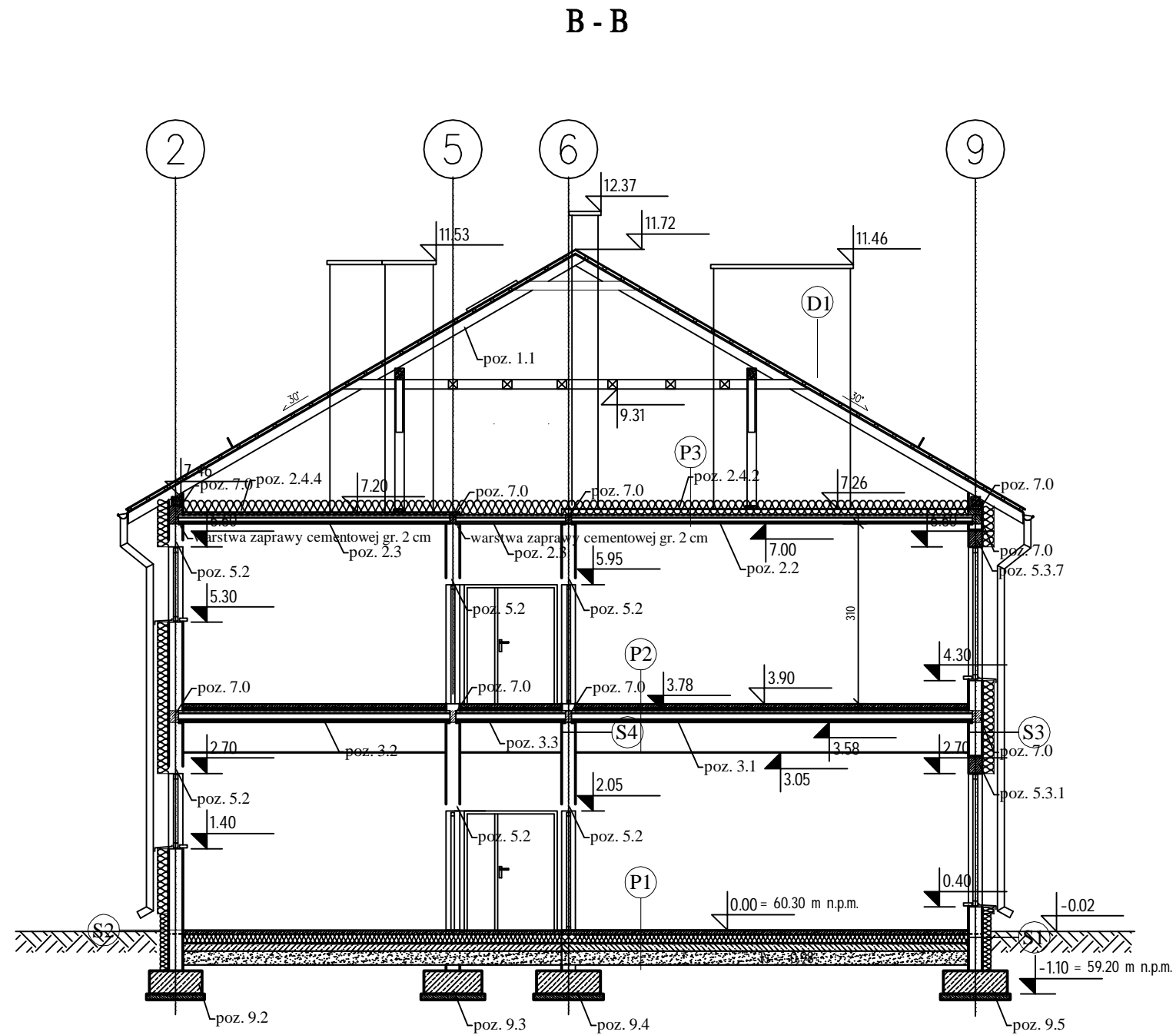
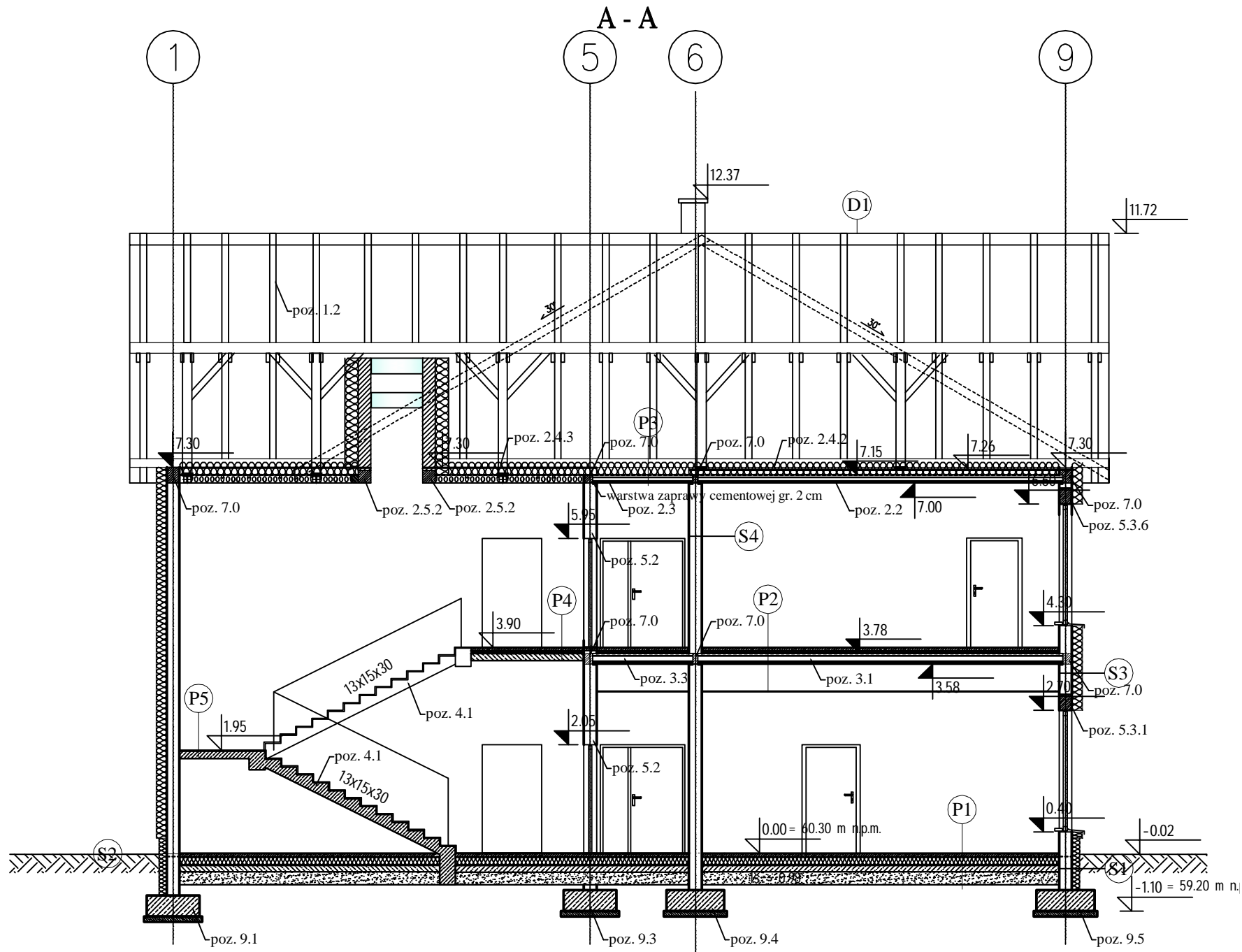


W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW
PRZEKROJE - A - A ; B - B
Numer rysunku K - 010
Skala 1 : 100



P 1
plytki ceramiczne gres gr. 10 mm, (wykladzina PCV gr 2 mm)
posadzka betonowa zatarata na ostro gr. 6 cm z betonu C20/25
folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
styropian EPS 200-032 gr. 15 cm
folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
podklad betonowy gr. 15 cm z betonu C12/15
grunt stabilizowany I= 0,98

P 2
plytki ceramiczne gres gr. 10 mm, (wykładzina PCV gr 2 mm)
posadzka betonowa zatarta na ostro gr. 5 cm z betonu C20/25
folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
styropian EPS 200-032 gr. 5 cm
folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
panele stropowe gr. 20 cm
sufit podwieszany

P3
wetna mineralna $\lambda = 0,032 \text{ W/mxK}$ gr. 25 cm
folia paroprzepuszczalna 1800g/m ² /done
panele stropowe gr. 15 cm
tynek cem.-wap. klat. III

P 4
plytki ceramiczne gres gr. 10 mm,
posadzka betonowa zafarta na ostro gr. 5 cm z betonu C20/25
folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
styropian EPS 200-032 gr. 5 cm
folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
plyta zelbetowa gr. 14 cm
tynek cem.-wap. klat. III

P 5
plytki ceramiczne gres gr. 10 mm
plyta żelbetowa gr. 14 cm
tynk cem.-wap. klat. III

papa termozgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5,2 mm
papa termozgrzewalna podkładowa gr. 4 mm
szlichta spadkowa gr. 40 mm
folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
styropian grafitowy EPS100 $\lambda = 0.031$ W/mxK gr. 25 cm
folia paroprzepuszczalna 1800g/m ² /done
panel stropowy gr. 15 cm
tynek cem.-wap. klimat. III

D1
dachówka ceramiczna - karpiówka układana w koronkę
łaty 40x60 mm
krokwie 125x175 mm

S 1
folia kubełkowa
styropian gr 15 cm XPS $\lambda=0,032$ W/mxK
2 x izolacja przeciwwilgociowa
ściany murowane z bloczków betonowych C20/25 gr. 24 cm

S 2 - cokół
tynek mozaikowy
srtypian gr 15 cm XPS $\lambda=0,032 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
2 x izolacja przeciwwilgociowa
blozki betonowe C20/25 gr. 24 cm

S 3
tynek cienkowarstwowy
styropian 20 cm $\lambda=0,032$ W/mxK
blocczki wapienno-piaskowe 333x198x240 mm gr. 24 cm
tynek cienkowarstwowy gipsowy
warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia

S 4
tynek cienkowarstwowy gipsowy
blozki wapienno-piaskowe 333x199x120 mm gr. 24 cm
tynek cienkowarstwowy gipsowy

INWESTOR:	GMINA NOWY DUNINÓW ul. Osiedłowa 1 09-050 Nowy Duninów		
INWESTYCJA:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW działka nr 113/1, obr. 0012, gmina Nowy Duninów, powiat płocki nr ewid. 141909.2_0012.113/1		
BIURO PROJEKTOWE:	A. G. Biuro Projektów Aleksandra Gruszczyńskiego ul. Chłodna 5A 83-100 Tczew		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE	SKALA:	BRANŻA:
	A - A ; B - B	1 : 100	BUDOWLANA
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:	
PT	12.02.2024 r.	K - 010	
FUNKCJA: PROJEKTANT	INŻ. BENEDIKT REDER Upr. konstr.-budowlana b.o. nr UAN-IV/8346/113/70/88		PODPIS:
Branda: konstrukcja			
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. HENRYK BANIECKI Upr. konstr.-budowlana b.o. nr 46d/75		PODPIS:
Branda: konstrukcja			