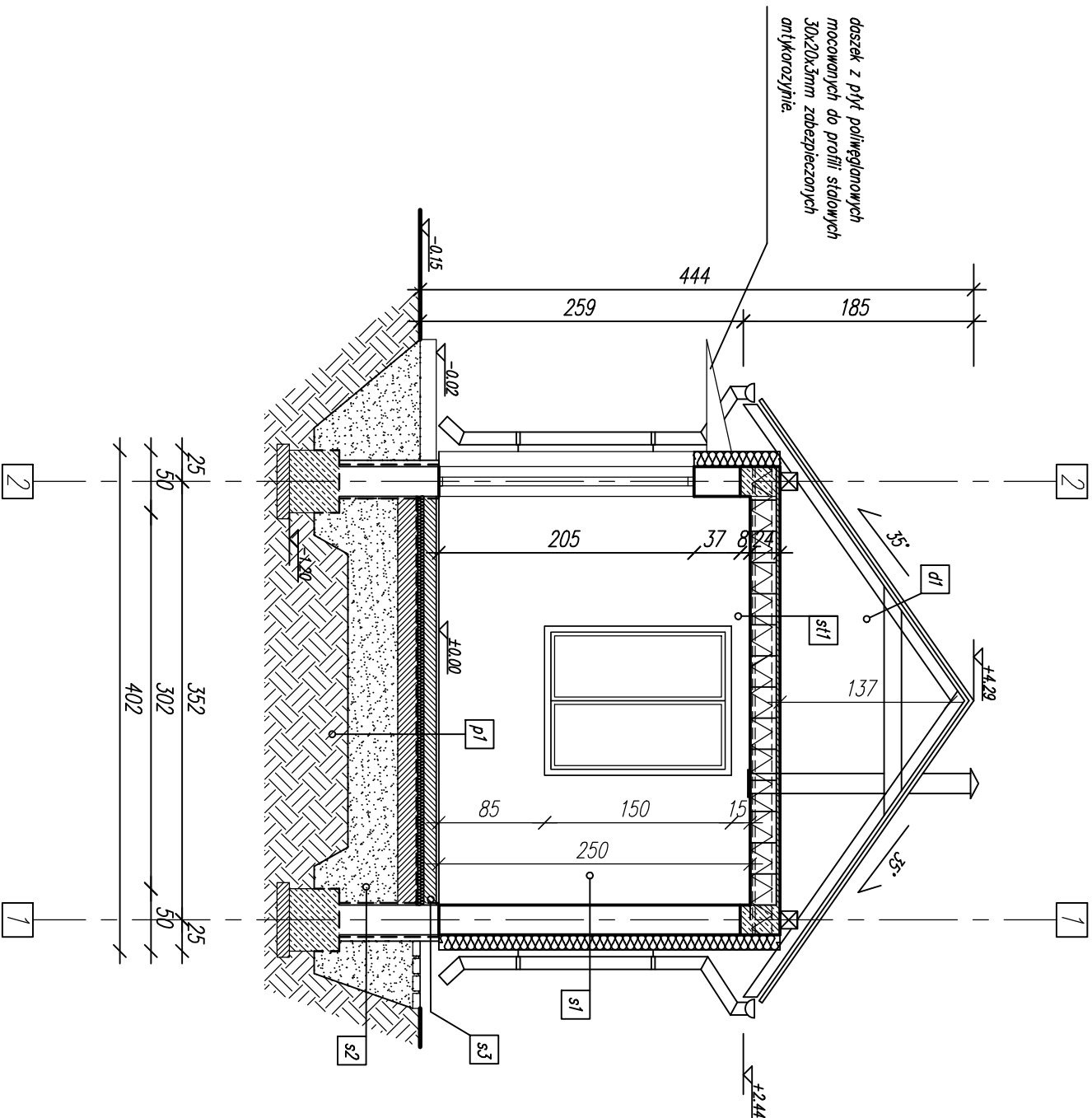


A – A



p1 PODŁOGA NA GRUNCIE

- 2cm Gres
- 10cm Wypełka cementowa + zbrojenie rozproszone
- 5cm Styropian EPS 100 0.038
- 2x papa asfaltowa na lepku
- 15cm Chudy beton B10
- 40cm Podsyпка piaskowa

d1 DACH

- Blachodachówka
- 5cm lata 5cmx5cm
- 3cm kontrtata 3cmx5cm
- Membrana wiatroizolacyjna
- 16cm Krokwie 7x16cm – konstrukcja dachu

s1 SCIANA NADZIEMIĄ

- Tynk cem.–wcp.
- 24cm Bloczek z betonu komórkowego lub pustak ceramiczny
- 12cm Izolacja termiczna z płyt styropianowych EPS 70 0,038
- Tynk elewacyjny

s2 SCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POZ. GRUNTU

- Izolacja pionowa maso dyspersyjna asf.–kaucz.
- 24cm Bloczek betonowy na zaprawie
- 5cm Styropian ekstrudowany lub nienasiąkliwy

s3 SCIANA FUNDAMENTOWA W STREFIE COKŁOWEJ

- Izolacja pionowa maso dyspersyjna asf.–kaucz.
- 24cm Bloczek betonowy na zaprawie
- 5cm Styropian ekstrudowany lub nienasiąkliwy
- Tynk cienkowarstwowy mozaikowy

Firma Projektowo-Wykonawcza **SANTIMAL** rz. Architekt Małk  
20-425 Lublin, ul. Dumkowskiego 19/10

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA POMPOWNI WODY W ŚWIDNIKU DUŻYM , GMINA WÓŁKA (DZ. NR 1231/1, 1231/2)				Inwestor: Gmina Wólka Jadwiga Murkowska 8 20-268 Lubin 62	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PRZEMKÓJ A-A</b>				Faza opr.: Proj. Budowlany	

Funkcja:		Imię i nazwisko		Upr. bud. nr		Branża		Podpis:		Skala: 1:50	
Projektował:		mgr inż. arch. Marek Murek		2331/Lb/84		arch.				Data wykonania: 12.2016	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Włodzisław Kordzie		2350/Lb/85		arch.					
Opracował:		mgr inż. Tomasz Kordik									

Nr rys.: **A03**