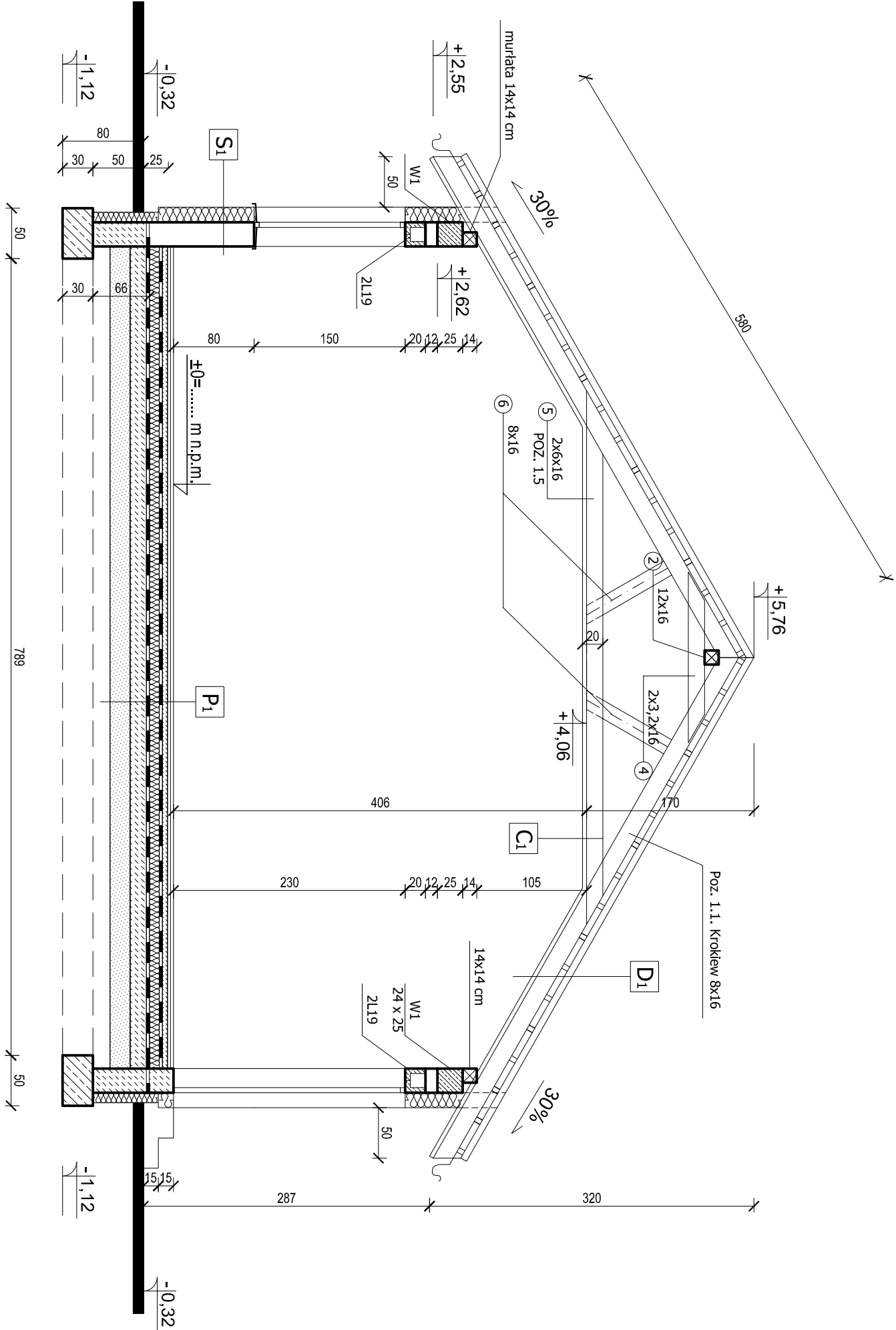


# PRZEKRÓJ A-A

## 1:50



P <sub>1</sub> - Podłoga na gruncie	
Wykładzina Target	
Wylewka cement. zbrojona siatką z pr. $\phi$ 3 co 10 cm	
Folia izolacyjna zbrojona włóknem szklanym	
Styropian EPS 100	
2 x papa zgrzewalna	
Beton C12/15 (B15)	
Podsyпка płaskowa zagęszczona	

S <sub>1</sub> - ściana zewnętrzna	
24,0 cm	Gazobeton
15,0 cm	Styropian EPS 70
	Tynk cienkowarstwowy mineralny

D <sub>1</sub> - Dach	
	Blacha dachówkowa
	Łaty, kontrłaty
	Folia paraprzepuszczalna
20,0 cm	Wełna mineralna ISOMER
	Folia parazolacyjna
15,0 mm	Deski strugane

C <sub>1</sub> - Strop	
20,0 cm	Folia paraprzepuszczalna
	Wełna mineralna 20 cm
	Folia parazolacyjna
15,0 mm	Deski strugane 15 mm

PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCH.	
Objekt: <b>Budynek świetlicy wiejskiej</b>			
Lokalizacja: <b>Mierzyn, gmina Świeżyno, działka nr 143/3</b>			
Nazwa rysunku: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>	luty 2013r.		Skala 1:50
Projektował: mgr inż.arch. Romuald Hryńków UAN/N/7210/584/87			Nr rysunku: <b>A - 5</b>
Opracował: inż. Grzegorz Rumas UAN/N/7210/249/86			