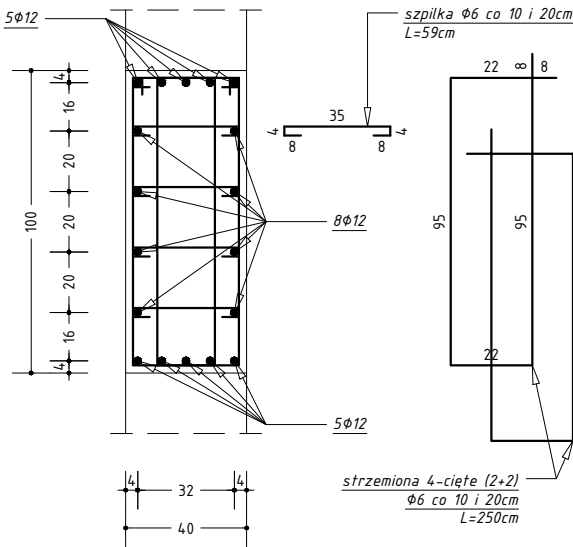
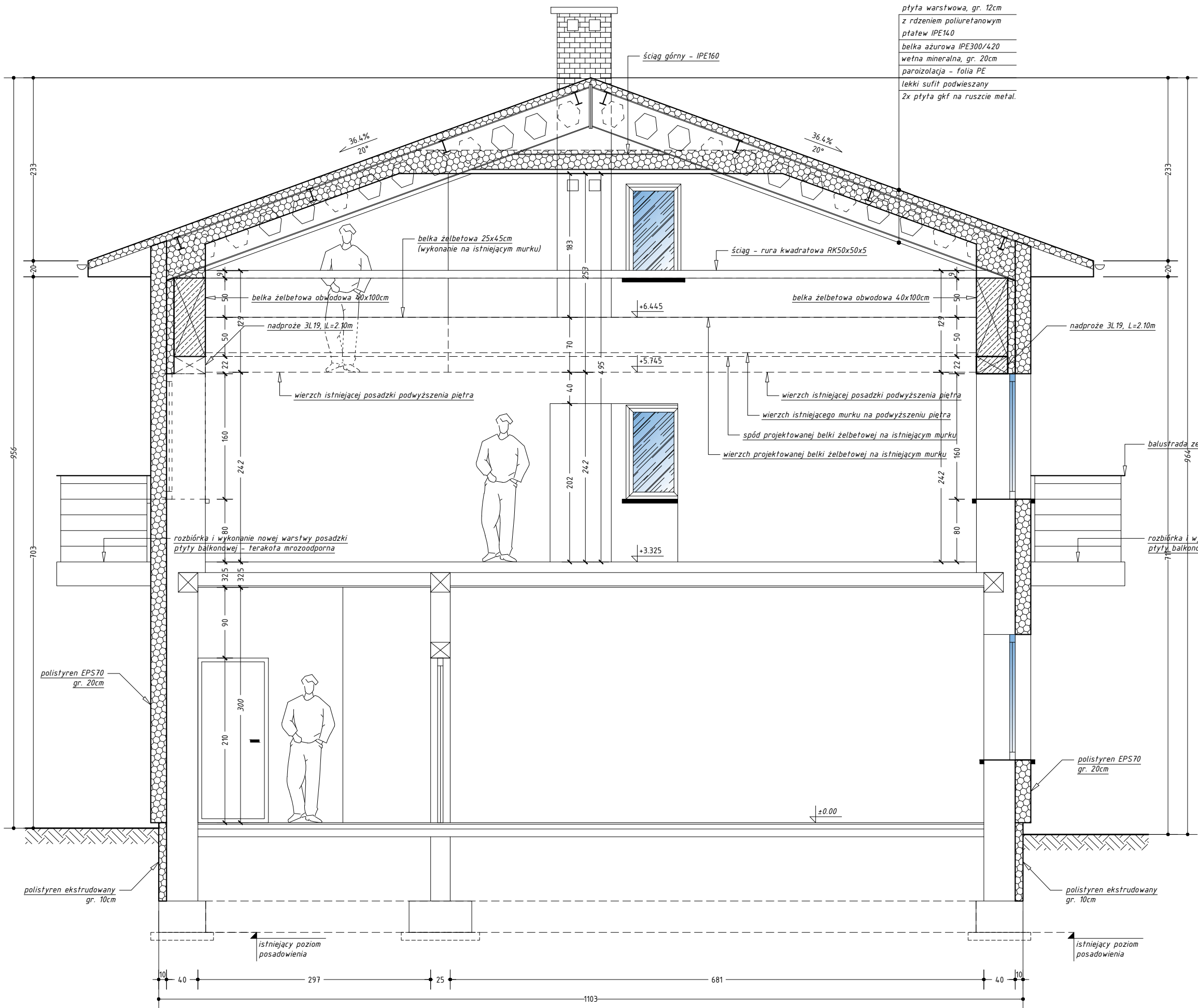



PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:50



- UWAGI:
- Zachować ciągłość zbrojenia podłużnego dolnego i górnego dla belki 40x100cm - zakład 100cm.
 - Zachować ciągłość zbrojenia belki w narożu - zakład 100cm.
 - Na wysokości belki zastosować zbrojenie przeciwskurczowe 4x12 w rozstawie co 20cm.
 - W miejscu oparcia belki ażurowej na belce żelbetowej 40x100cm zastosować zagęszczenie strzemion co 10cm na odcinku 100cm z lewej i prawej strony (=200cm) - środkowy odcinek między belkami ażurowymi co 20cm.
 - W osi oparcia belki ażurowej na belce 40x100cm wykonać rdzenie żelbetowe 40x40cm zbrojone prętami 4x4x12 i strzemionami 10x10 co 10cm.

BETON: C16/20 (B20)
STAL ZBR: A-III: 34GS zbrojenie główne
A-0: St0S strzemiona
otulina: 50mm (fundament); 25mm (stupa/belka)
klasa ekspozycji XC1

Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami
oraz opisem technicznym

	Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąbel 97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popiełuszki 65	
	BRANŻA: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJE	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJA
NAZWA INWESTYCJI	Termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej i OSP w Chorzęcinie	
ADRES INWESTYCJI	Chorzęcin 73, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ew. 241	
INWESTOR	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
projektant: architektura		projektant: konstrukcje
TEMAT: PRZĘKRÓJ A-A		NR RYS. 3.7.
DATA: Styczeń 2016 r.		
SKALA: 1:50		