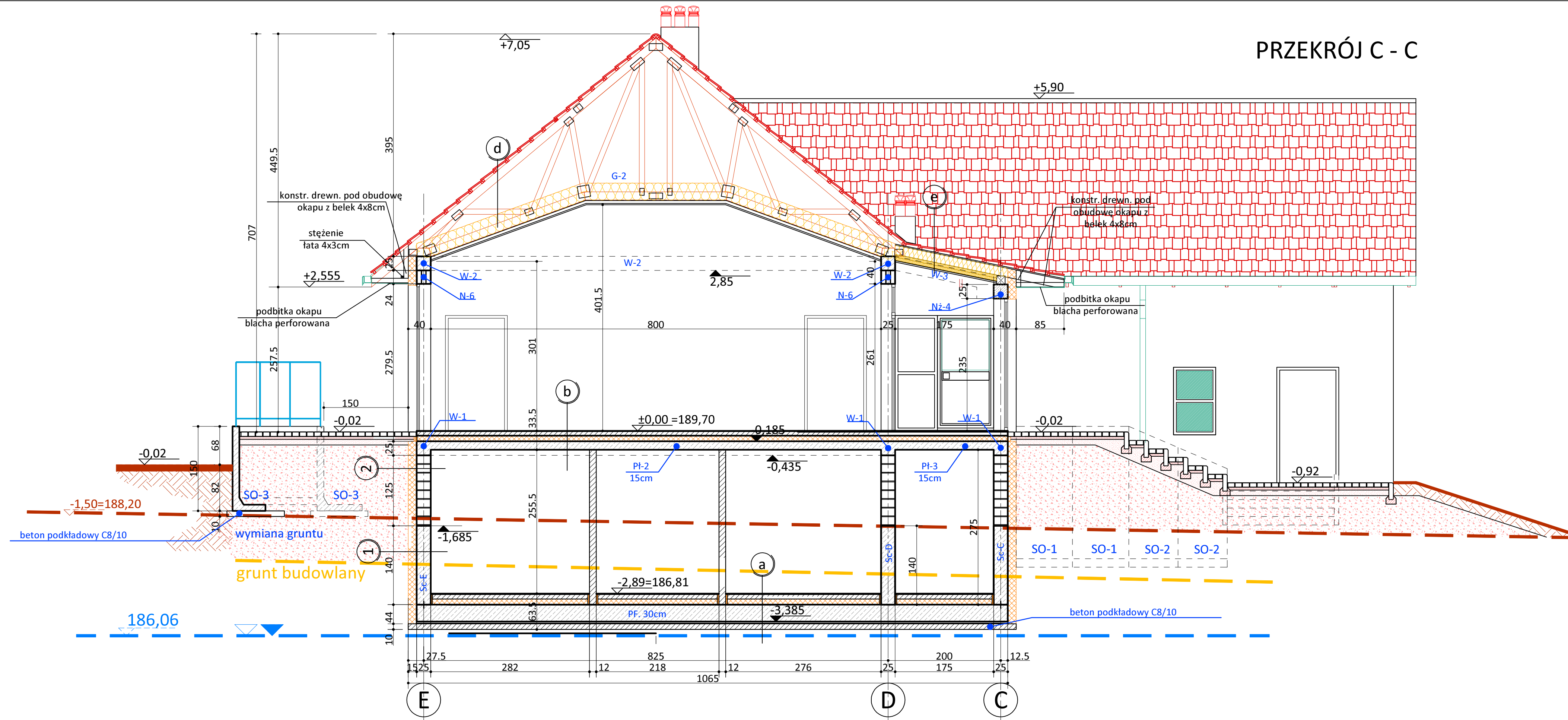


# PRZEKRÓJ C - C



- N-1a, nadproże typu L-19, l=125mm
- N-1b, nadproże typu L-19, l=250cmm
- N-2, nadproże ceramiczne 3x Porotherm 23.8, l=100cm
- N-3, nadproże ceramiczne 3x Porotherm 23.8, l=125cm
- N-4, nadproże ceramiczne 3x Porotherm 23.8, l=150cm
- N-5, nadproże ceramiczne 3x Porotherm 23.8, l=225cm
- N-2, nadproże ceramiczne 3x Porotherm 23.8, l=300cm
- Nż-1, 25x25cm nadproże żelbetowe nad oknami w piwnicy, wykonać jako wzmocniony wieniec, wieniec dozbroić dołem dodatkowymi prętami 2Ø12
- Nż-2, 25x25cm nadproże żelbetowe wykonać jako wieniec bez potrzeby dodatkowego wzmocnienia wieńca,
- Nż-3, 25x25 cm nadproże żelbetowe wykonać jako wzmocniony wieniec, wieniec dozbroić dołem dodatkowym prętem Ø12,
- Nż-4, 25x25 nadproże żelbetowe zbroić wg rys. wykonawczego
- Nż-5, 25x25, nadproże żelbetowe w sali spotkań nad ciągiem otworów okiennych wykonać jako ciągłe i zbroić wg rys. wykonawczego
- Sc - ściany żelbetowe piwnicy/ fundamentowe gr.25cm wylewane do wysokości 140cm nad poziomem płyty fundamentowej
- SO-1, SO-2 - ściany oporowe typu MEDIKANT 250/130/20(12) Westerwelle,
- SO-3 - ściany oporowe typu MEDIKANT 150/80/12 Westerwelle,
- PS-1 - płatew stalowa rura 200/120/8
- S-1 - słup stalowy rura 120/120/5.6
- G-1 - G-7 , prefabrykowane więzary dachowe na podstawie projektu firmy "Więzar"

BETON KONSTRUKCYJNY - C20/25 (B25), Rb=11,5MPa  
 BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)  
 STAL KONSTRUKCYJNA A-III, 34GS, Ra=350MPa  
 STAL PROFILOWA St3SX

## PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.110a, 45-083 Opole, tel. 77 4530736		
TEMAT	P.W. - Świetlica wiejska w Szydłowie	
ADRES	Szydłów ul Kościelna 2, dz. nr 160/2 i 161	
INWESTOR	Gmina Tułowice	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ C - C	SKALA 1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski	DATA 04.2020
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski	RYS. NR AK-8
	uprawnienia w specjalności: architektonicznej	58/01/Op