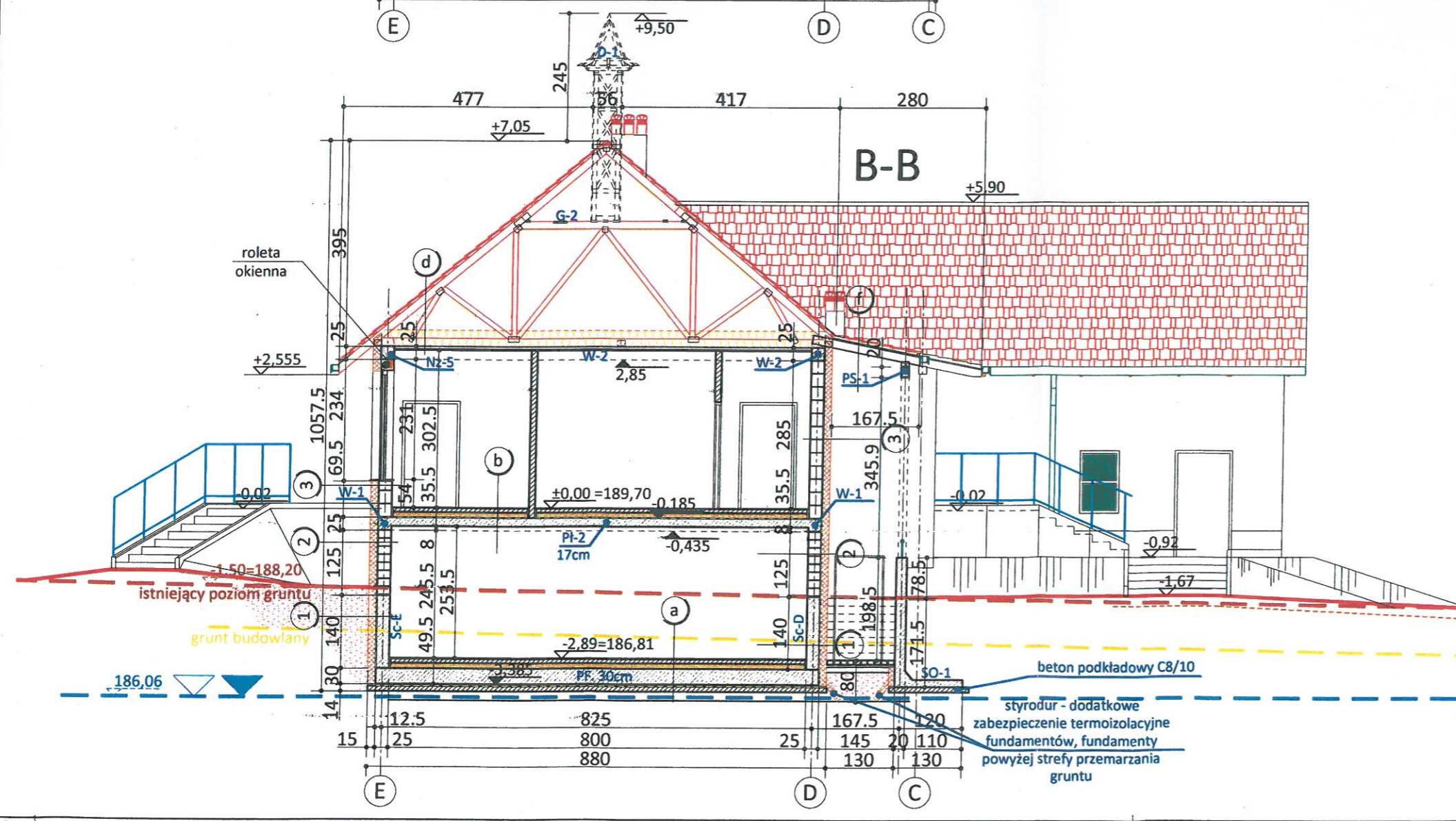


- N-1a, nadproże typu L-19, l=125mm
- N-1b, nadproże typu L-19, l=250mm
- N-2, nadproże ceramiczne 3x Porotherm 23.8, l=100cm
- N-3, nadproże ceramiczne 3x Porotherm 23.8, l=125cm
- N-4, nadproże ceramiczne 3x Porotherm 23.8, l=150cm
- N-5, nadproże ceramiczne 3x Porotherm 23.8, l=225cm
- N-2, nadproże ceramiczne 3x Porotherm 23.8, l=300cm
- Nż-1, 25x25cm nadproże żelbetowe nad oknami w piwnicy, wykonać jako wzmocniony wieniec, wieniec dozbroić dołem dodatkowym prętem $\varnothing 12$
- 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 $\varnothing 12$,
- Nż-4, 25x25 nadproże żelbetowe wykonać jako wzmocniony wieniec, wieniec dozbroić dołem dodatkowymi prętami $2\varnothing 12$,
- 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 wylane do wysokości 140cm nad poziomem płyty fundamentowej
- SO-1, SO-2 - ściany oporowe typu MDIKANT 250/130/20(12) Westerwelle,
- SO-3 - ściany oporowe typu MDIKANT 150/80/12 Westerwelle,
- PS-1 - płatew stalowa rura 140/200/8
- St-1 - słup stalowy rura 140/140/8
- G-1 - G-3, prefabrykowane więzary dachowe na podstawie projektu firmy "Więzar"



BETON KONSTRUKCYJNY - C20/25 (B25), $R_b=11,5\text{MPa}$
 BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)
 STAL KONSTRUKCYJNA A-III, 34GS, $R_a=350\text{MPa}$

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.			
mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.110a, 45-083 Opole, tel. 77 4530736			
TEMAT	Świetlica wiejska w Szydłowie		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES	Szydłów ul Kościelna 2, dz. nr 160/2 i 161		
INWESTOR	Urząd Gminy w Tułowicach		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE B - B, C - C	BRANZA:	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Borowiecka	nr upr./specj.	STADIUM:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski	58/01/Op	architekt.
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maria Młynarska	189/74/Op	architekt.
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Tadeusz Działowski	314/69	konstr.-bud.
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	inż. Michał Palusiński	244/87/Op	konstr.-bud.
		04.2020	DATA
			RYS. NR
			AK-8