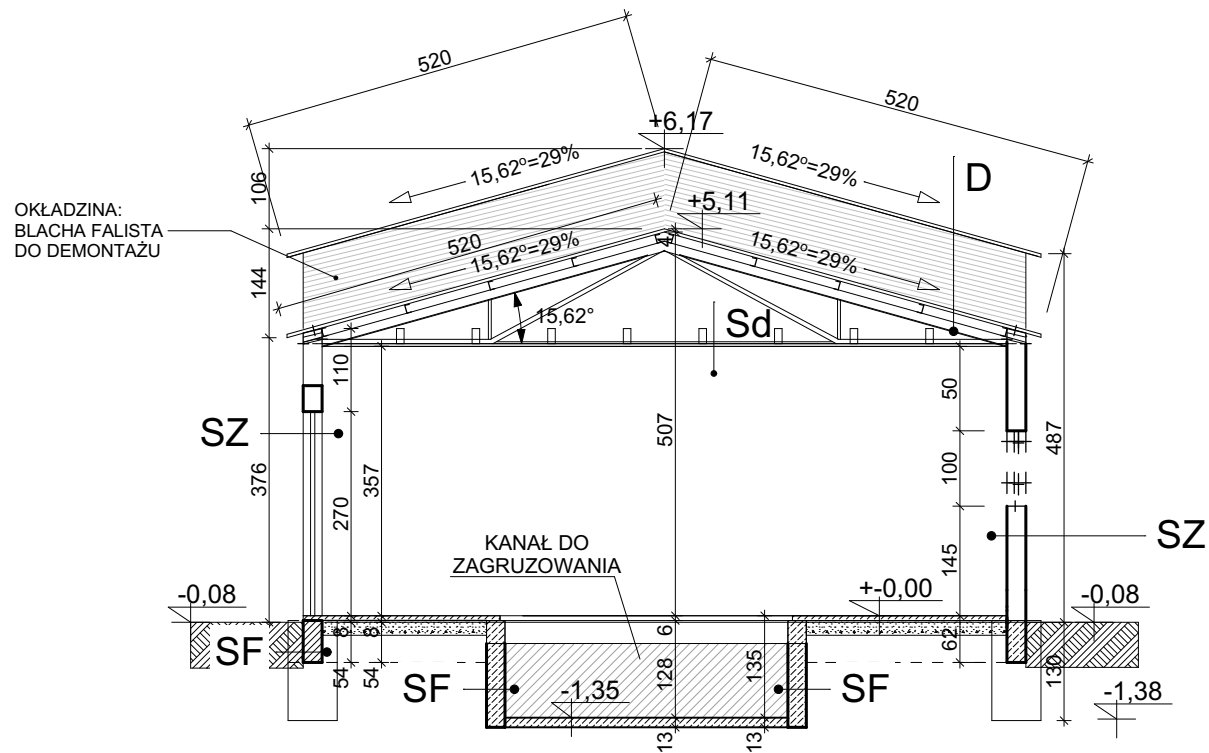


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A

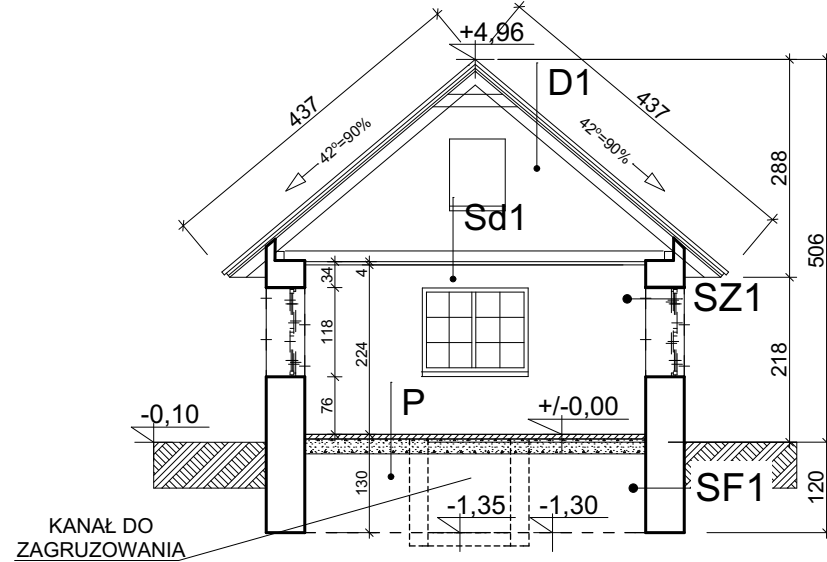
D  
CEOWNIKI 120  
DŹWIGAR STAŁOWY  
PŁYTY WIÓROWE 2,5CM  
TYNK MINERALNY NA SIATCE

Sd  
BELKI 10X20 CO OK.100CM  
PŁYTY WIÓROWE 2,5CM  
TYNK MINERALNY NA SIATCE

P  
POSADZKA BETONOWA 6 CM  
GRUZOBETON 20CM

SZ  
PUSTAKI SZCZELINOWE 25CM

SF  
BŁOCZKI BETONOWE 25CM



PRZEKRÓJ B-B

D1  
PŁYTY AZBESTOWE FALSTE  
ŁATY 5X3  
DESKOWANIE PEŁNE 2,5CM  
KROKIEWE 7/14

Sd1  
BELKI 14X14 CO OK.100CM  
(w pustce polepa z wapna i trocin 5cm)  
DESKOWANIE PEŁNE 3,2CM  
TYNK MINERALNY NA SIATCE

SZ1  
CEGLA PEŁNA 40 (51)CM

SF1  
CEGLA PEŁNA 40 (51)CM

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA WARSZTATY SZKOŁY SPECJALNEJ PRZYSOŚOBIAJĄCEJ DO PRACY W BOGUMIKU		
ADRES	BIAŁA WIELKA 208a, GM. LEŁÓW (DZ. NR 4627 I 4628, OBR. BIAŁA WIELKA, JEDN. EWID. LEŁÓW)		
TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B, PRZEKRÓJ C-C ROBOTY DEMONTAŻOWE I ROZBIORKOWE		DATA 02.2018
architektura- projektant	arch. Beata Struzik nr upr. ZPN-VIII-7342/59/98		SKALA 1:100
architektura- sprawdzający	arch. Małgorzata Gołąbek nr upr. UAN-VIII-7342/154/92		NR RYS. 3Z
		STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY - RYSUNKI ZAMIENNE	NR STR.