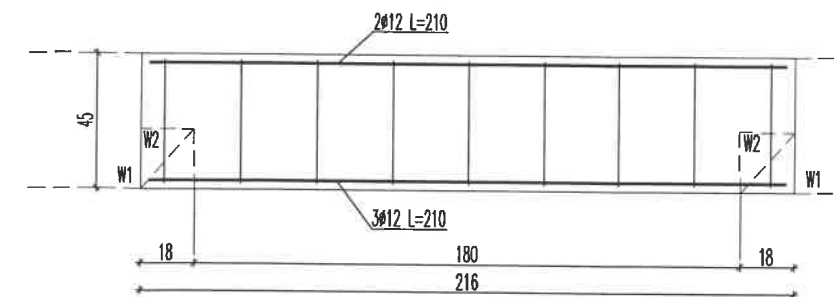
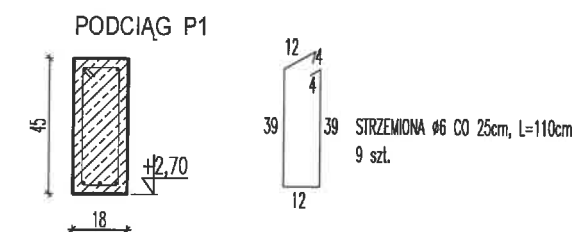
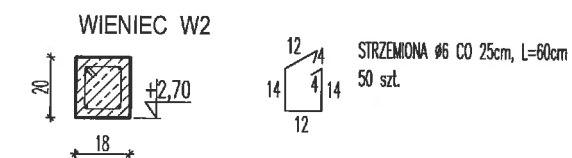
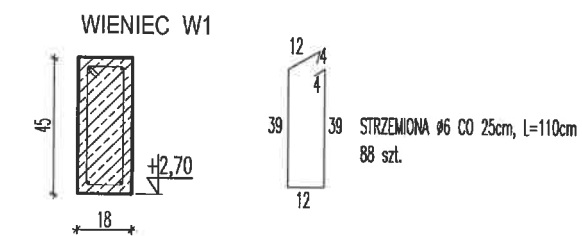
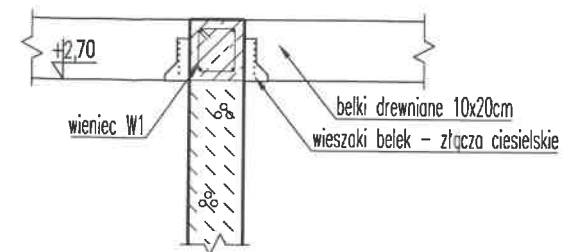


ZESTAWIENIE DREWNA - STROP						
symbol	element	A	B	L	szt.	objętość
B1	belki	10	20	442	4	0.354
B2	belki	10	20	382	12	0.917
B3	belki	10	20	322	5	0.194
					razem	1.465

DETAL MOCOWANIA BELEK STROPU



Potrzebna ilość prętów Ø12 na wieńce i podciąg: 168 mb

STAL A-IIIN, A-0 (strzemiona)
BETON B20

projekt:	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ dz. nr ew. 394/3 obręb Stare Kielbonki, gm. Piecki		
etap:	projekt techniczny		
rysunek:	STROP NAD PARTEREM		
autorzy:	inż. Radosław Puszko upr. bud. nr WAM0076/POOK06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
data:	17 maja 2022	skala:	1:50

K2