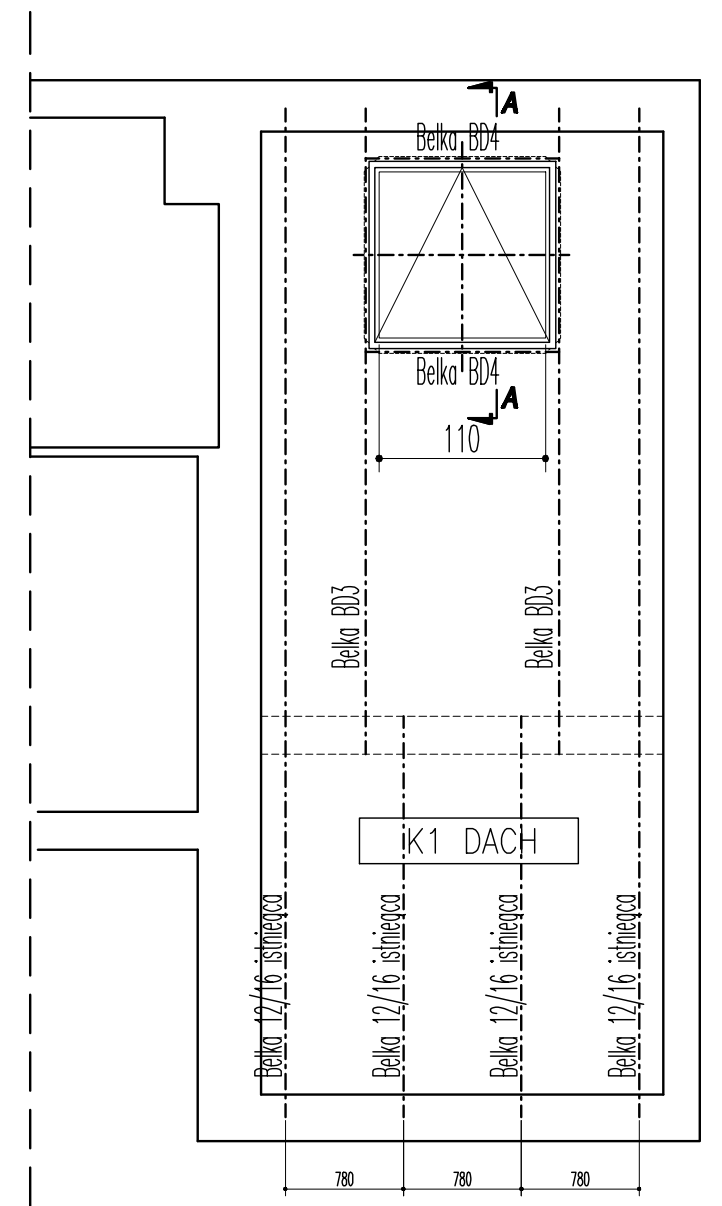
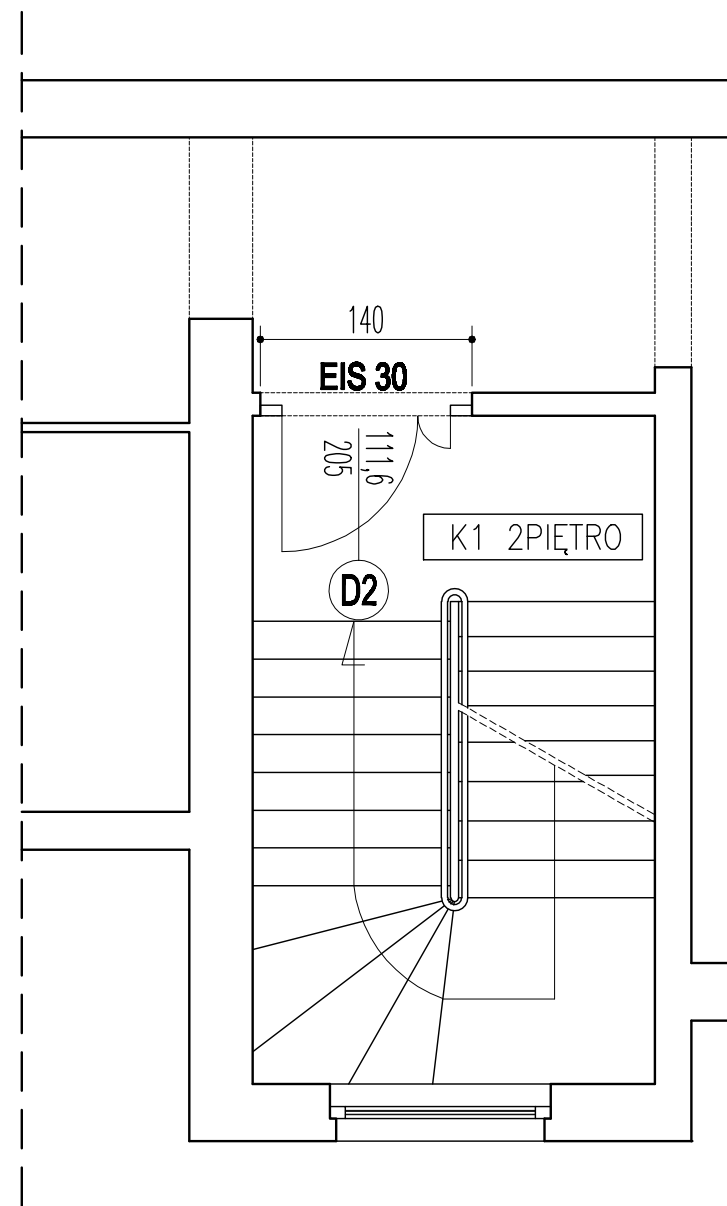
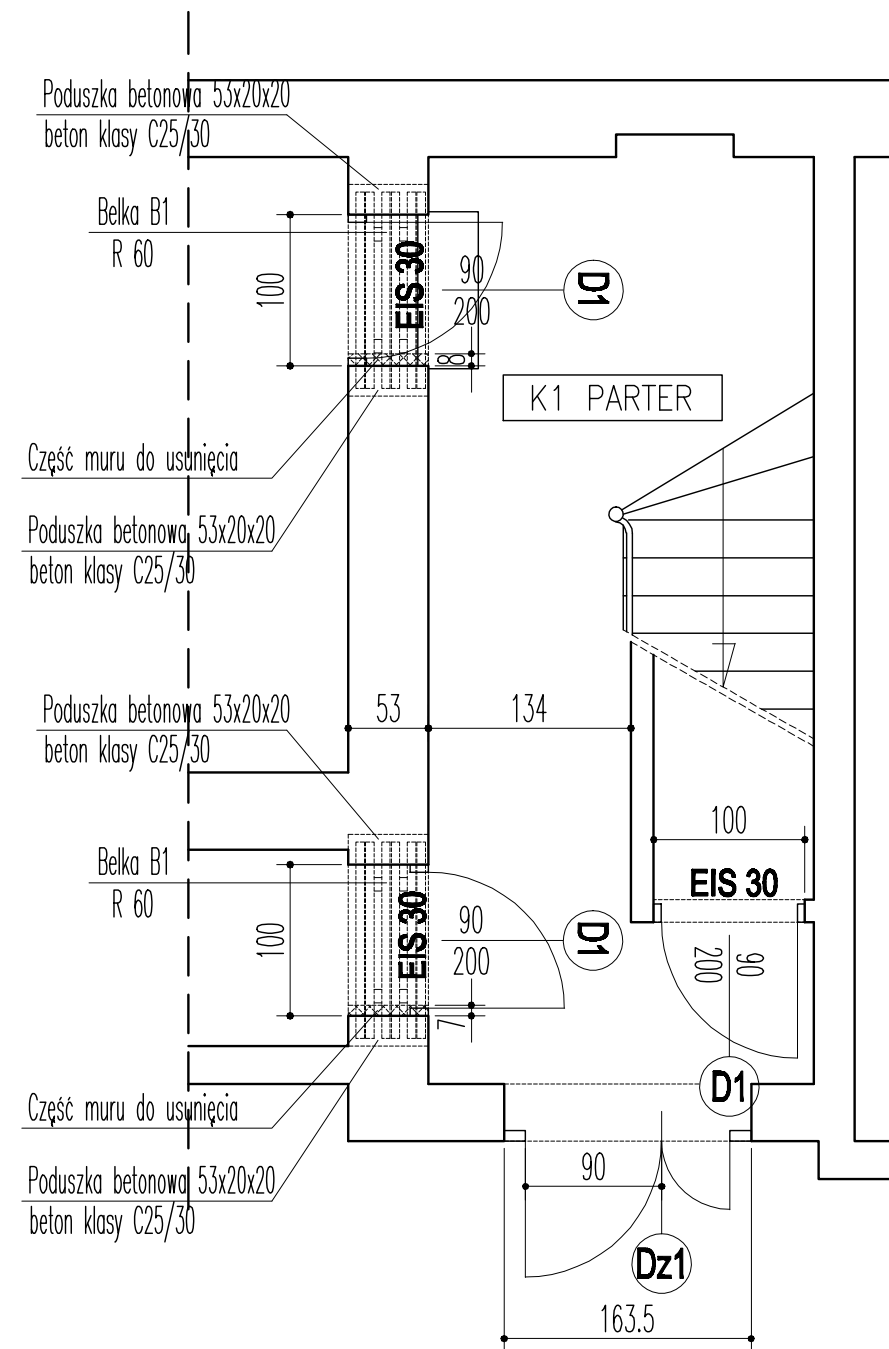
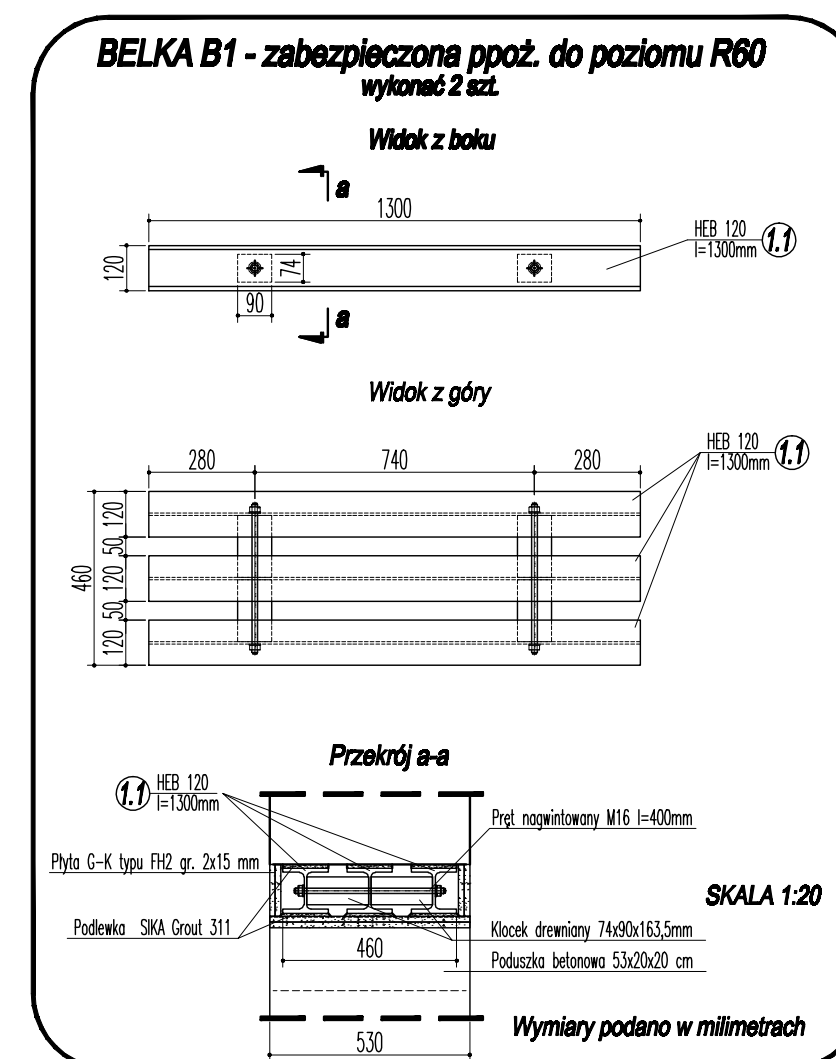
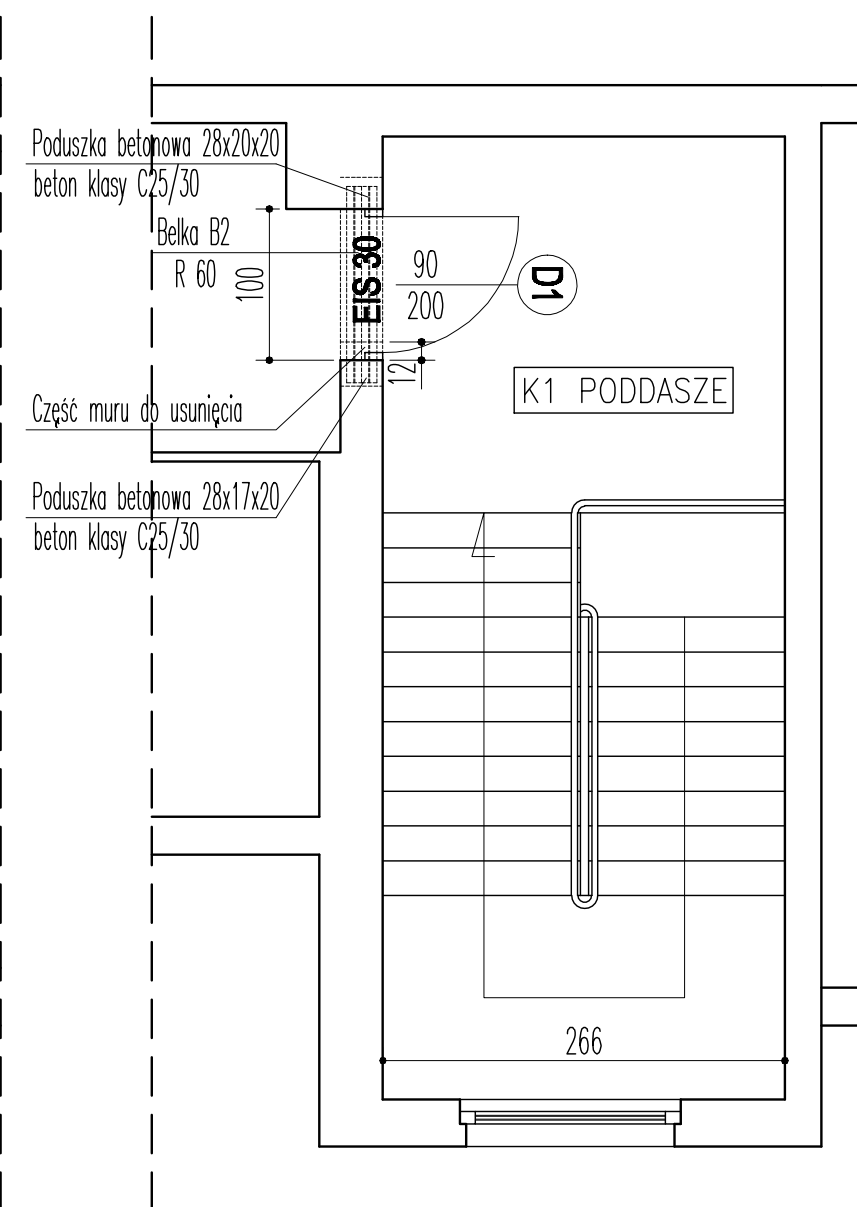
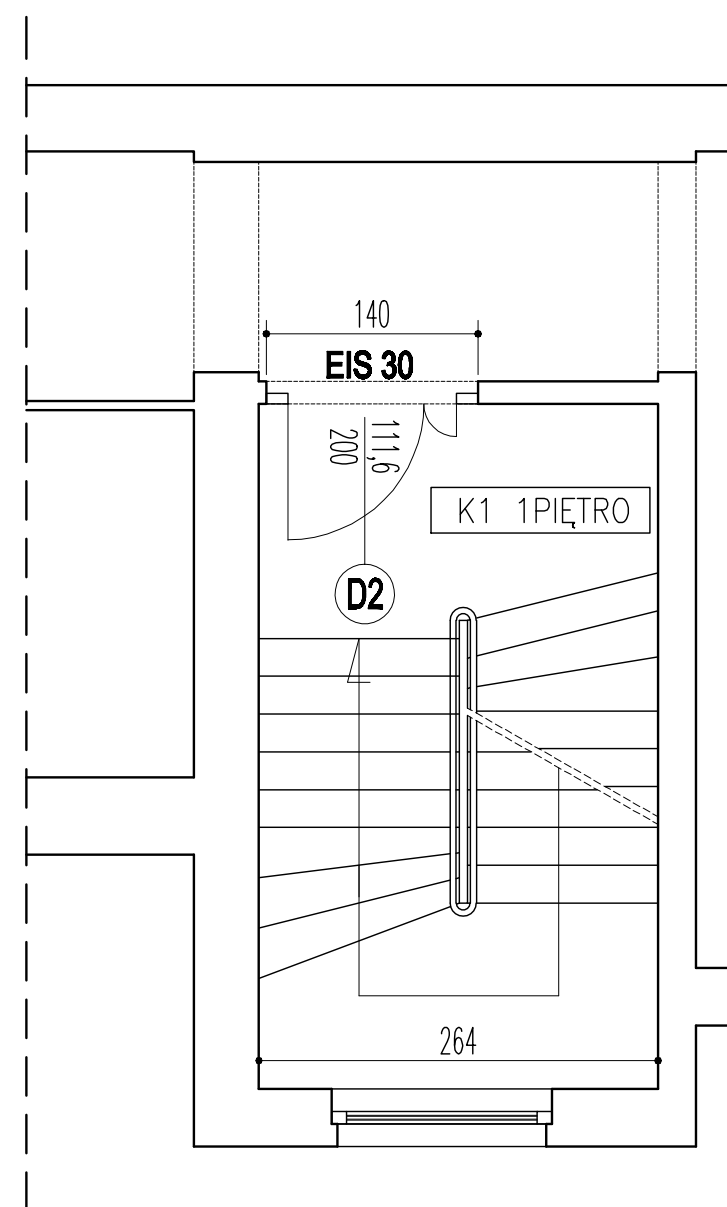
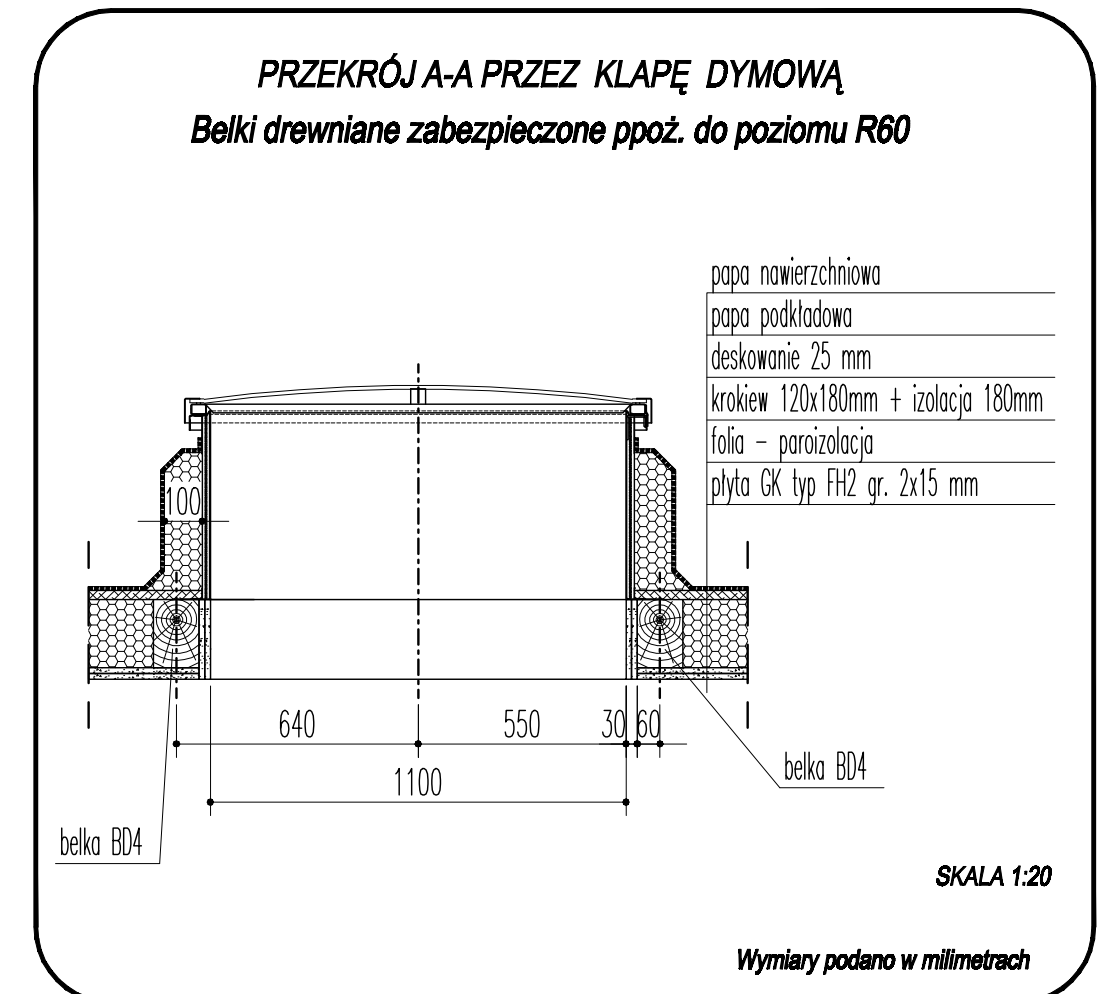


RZUTY POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI KLATKI SCHODOWEJ K1



Belka BD3- belka drewniana 12/18 cm projektowana dł. 427 cm
Belka BD4- belka drewniana (wymian) 12/18 cm projektowana dł. 128 cm



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW						
Numer elementu	Element	Ilość sztuk	Długość 1 sztuki [m]	Masa 1 mb [kg]	Masa 1 sztuki [kg]	Masa razem [kg]
BELKA B1 - 2 sztuka						
1.1	HEB 120	2x3=6	1,300	33,70	43,81	262,86
	Pręt nagwintowany M16					
	podkładki + nakrętki	2x2=4	0,18	1,58	0,28	1,14
ŁĄCZNIE [kg]						264,00
OGÓŁEM AKCESORIA [kg]						264,00
OGÓŁEM AKCESORIA + 1,5% [kg]						267,96

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Wymiary podano w centymetrach

INWESTOR	SZOZ Nad Matką i Dzieckiem–Poznań SPZOZ, 61–825 Poznań, ul.Krysiewicza 7/8		
OBIEKT	SZOZ Nad Matką i Dzieckiem–Poznań SPZOZ, 61–825 Poznań, ul.Krysiewicza 7/8		
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlany oddymiania klatek schodowych K1 i K2 w budynku B		
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU	Rzut poszczególnych kondygnacji klatki schodowej K1		
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Tracz		
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. Rafał Śledzik		
SKALA	1:50	DATA: 2018	rys. NR A–2