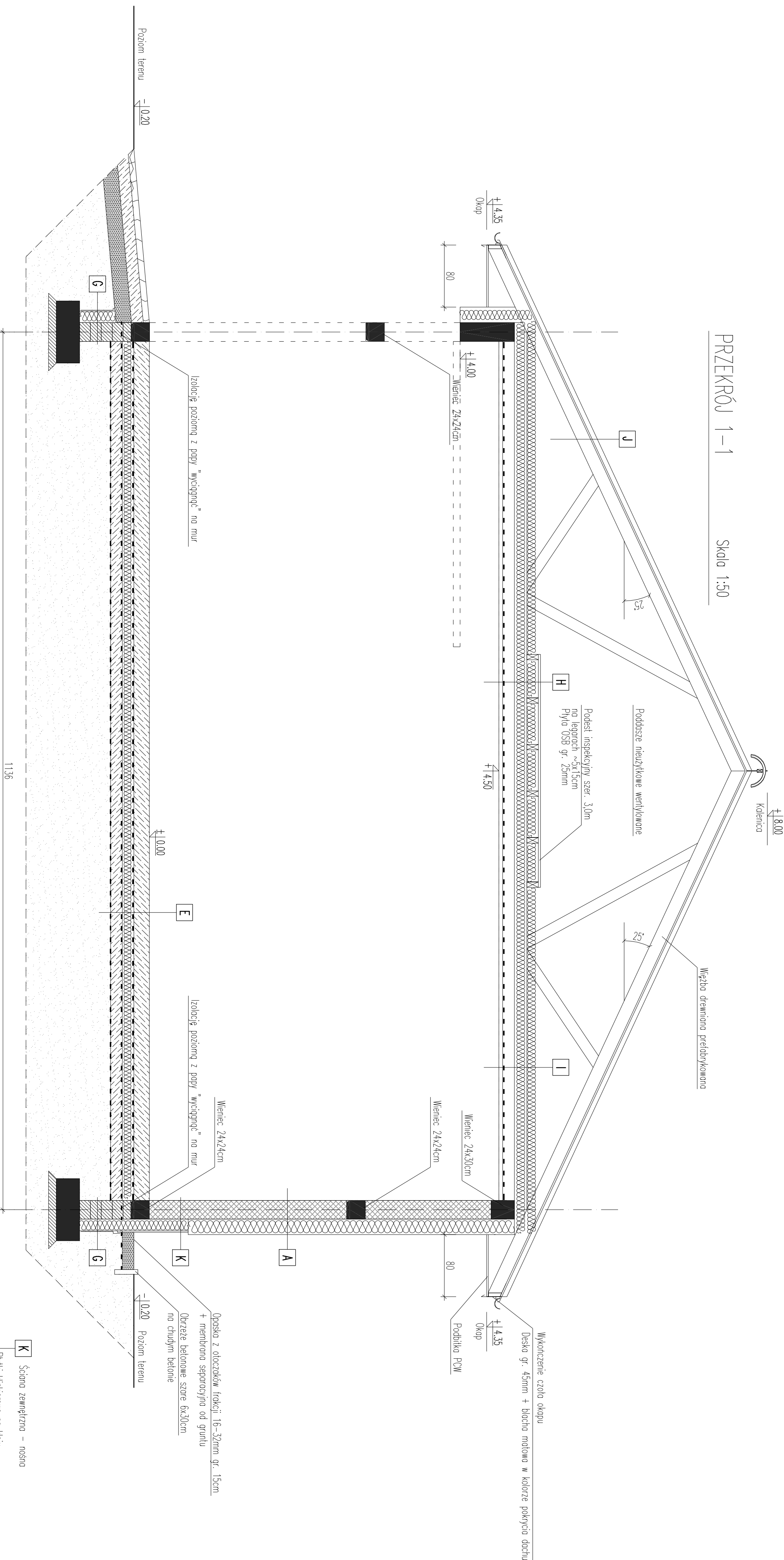


PRZEKRÓJ 1-1 Skala 1:50

Skala 1:50



A	Ściana zewnętrzna – mason		
	Łyk ceramkowy, masywny		
	Stropion na ścianie i łyk ceramiczny	15,0cm	
	Pełnia gładziowa "800"	24,0cm	
	Łyk ceram. map	1,5cm	
B	Ściana wewnętrzna – mason		
	Łyk ceram. map		
	Pełnia gładziowa "800"	24,0cm	
	Łyk ceram. map	1,5cm	

Ćwiczenia matematyczne – działowa	
Wyk. cem-wap	1,5cm
Puszk. gazobetonowy	12,0cm
Wyk. cem-wap	1,5cm

D Ściana wewnętrzna – nośna	
Tynk cem-wap	1,5cm
Pustak gazonbelonowy "800"	24,0cm
Tynk cem-wap	1,5cm


E	Podloga na gorce – pom. 07	
	Posadzka betonowa systemowa	18,0cm
	Folia PE 0,2mm z wyminowaniem na załobkach	
	Sztuczny SPS	12,0cm
	2x Papo termozaprawiona PVE P4250 S40	
	Pokładka betonowa – D22 z włóknem rozpraszającym	15,0cm
	Folia PE	
	Zaprawa z piasku C30/37, IS-0,38	
	Głazki rozdzielone zaprawą powietrzną	50,0cm

F	Poligono na gurnie – pom. 01–06	~21km
<p>Podpisano wg zestawienia pomiarów</p> <p>Wiekna młodocian – B20 stopniem wilgotnym rozstruszm. 8,6cm</p> <p>Fala Fe 12,2mm z wyłączeniem 1. sekcji na znakach</p> <p>Stopniem podługowy FeF 200 max. A=0,140 10,6cm</p> <p>Stopniem podługowy FeF 200 max. A=0,140 10,6cm</p> <p>2x Pogo (niezmotywowana) FeF 14,50 5,40</p> <p>Pokładki podługowy – B20 stopniem wilgotnym rozstruszm. 12,6cm</p> <p>Fala Fe</p> <p>Zapewniając pomiar Fe/Fe 0,38</p> <p>Główny rozmiar zapewnienia pomiaru</p>		
		50,6cm

6	Ściana zewnętrzna – nośna	
	Folia kubelkowa	
	Stwardn. na kleju	12,0cm

H	
Podłoga styropian	
Płyta OSB + ruszt drewniany	~2,5cm + 15cm
Włókno pomiędzy belkami - rusztu	15,0cm
Pos. dolny dźwigowo dachowego + włókno mineralno	15,0cm
Stelaż podłogowy słabowy, rozstaw profili max. 30cm	
Folia przeciwoizolacyjna słabkowa na zewnątrz - Peroutolizacja	
Brakująca tapetazacja 118 w kolorze jasno szarym	

J	Doch
Biorobocznik	
Łaty	
Konfaly	
Fale pociąguszczo	
Konstrukcja druku	
	18,0cm

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NAZWA PROJEKTU :	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKTOWIEC:	mgr inż. arch. Jolanta Chojnacka ul. Rynek 10, 04-203 Warszawa specjalizacja: architektura	BUDOWA BUDYNKU REZERWU OSP WRAZ Z ZAOPŁACOWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA*	
SPRAWOZDZIE:	mgr inż. arch. Jolanta Chojnacka ul. Rynek 10, 04-203 Warszawa specjalizacja: architektura	OBJEKT :	BUDYNEK REZERWU OSP
ADRES BUDOWY:	Drutów 6 nr. emit. 52 otrypek, Łęka, gmina: Wąsosz	NAZWA PRZEBUDOWY :	
INWESTOR:	Gmina Wąsosz ul. Rynek 10, Jolanta Chojnacka II 74-300 Wąsosz	PRZEBUDOWA POPRZECZNE	
		Skala:	1:50
USTĄDZ PROJEKTOWIEC "MiProbud" Mirosław Knap ul. Ostrowska 11, 74-300 Wąsosz		Data:	01.05.2022
		Nr projektu:	P-610
		Nr rys.:	A-03