

I	
nowa posadzka - kafle ceramiczne	1,5 cm
projektowana warstwa dociskowa	5,0 cm
istniejący strop kamienny	26,0 cm
obruszka VORSPRITZMÖRTEL	0,2 cm
tynek renowacyjny SANIERPUTZ	2,5 cm

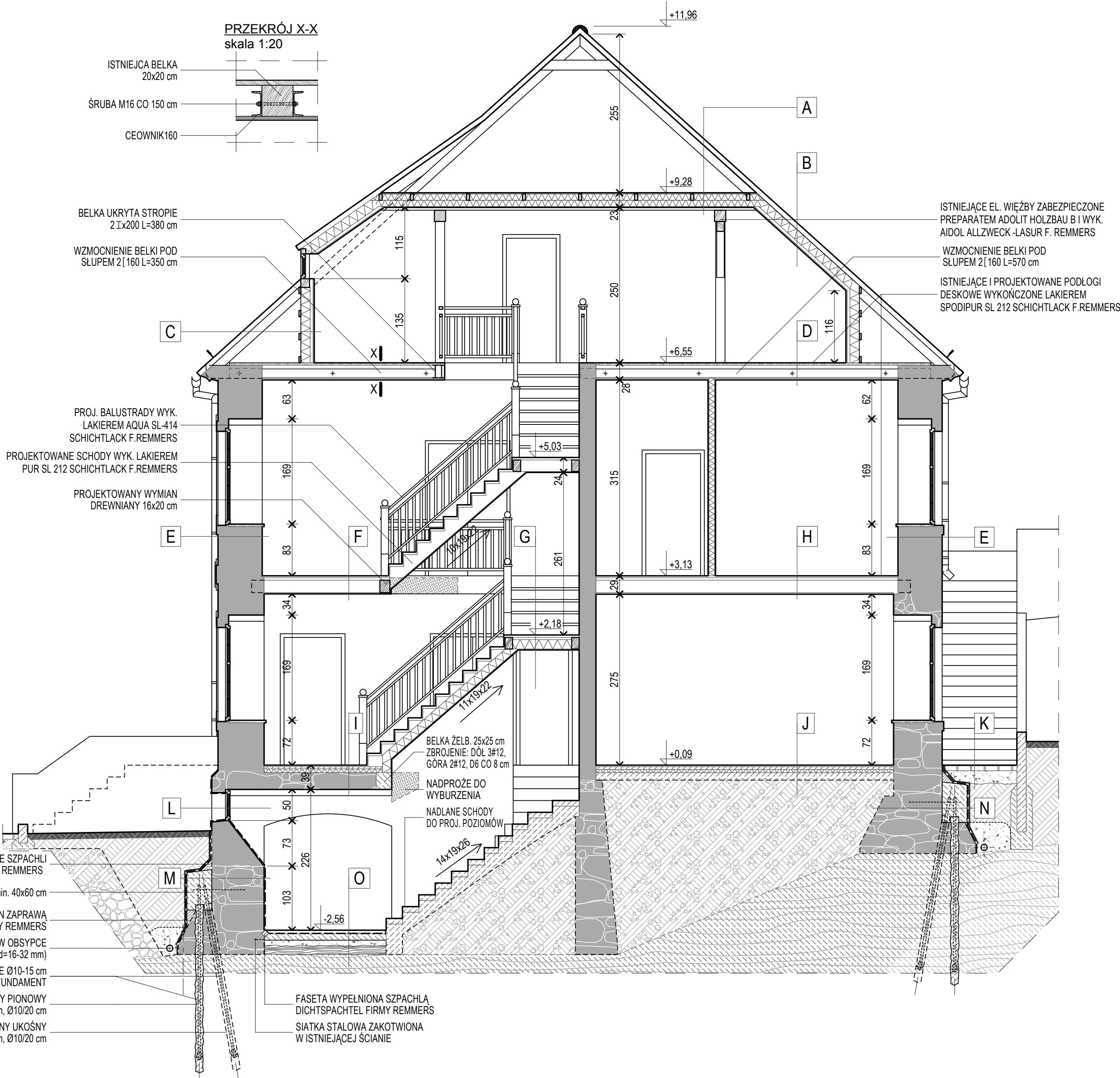
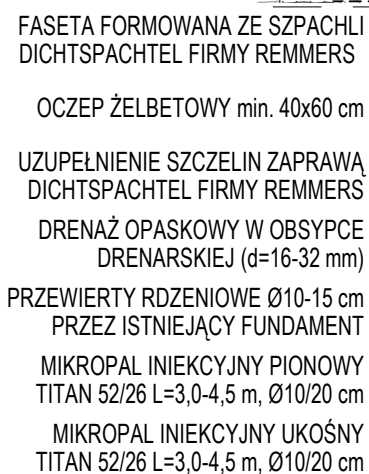
K	
kostka brukowa betonowa	8,0 cm
stab. warst. piaskowo-fluczniowa	15 cm
grunt zasypowy stabilizowany	0,0 cm

L	system uszczelniający REMMERS
tylnk renowacyjny SANIERPUTZ	2,5 cm
obrazitka VORSPRITZMÖRTEL	0,2 cm
szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,2 cm
warstwa wyrównawcza GRUNDPUTZ	1,0 cm
szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,2 cm
ściana obustr. pokryta gruntem KIESOL	70-85,0 cm
szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,2 cm
warstwa wyrównawcza GRUNDPUTZ	1,0 cm
szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,2 cm
obrazitka VORSPRITZMÖRTEL	0,2 cm
tylnk renowacyjny SANIERPUTZ	2,5 cm

M	system uszczelniający	REMMERS
	grunt zasypowy	0,0 cm
	mata ochronna DS-SYSTEMSCHUTZ	1,0 cm
	2x izolacja DICKBESCHICHTUNG	0,2 cm
	szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,2 cm
	warstwa wyrównawcza GRUNDPUTZ	1,0 cm
	szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,2 cm
	ściana obustr. pokryta gruntem KIESOL	70-85,0 cm
	szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,2 cm
	warstwa wyrównawcza GRUNDPUTZ	1,0 cm
	2 x szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,5 cm
	obrutka VORSPRITZMÖRTEL	0,2 cm
	tylny renowacyjny SANIERPUTZ	2,5 cm

N	system uszczelniający REMMERS	
	grunt zasypowy	0,0 cm
	mata ochronna DS-SYSTEMSCHUTZ	1,0 cm
	2x izolacja DICKBESCHICHTUNG	0,2 cm
	szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,2 cm
	warstwa wyrównawcza GRUNDPUTZ	1,0 cm
	szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,2 cm
	ściana pokryta gruntem KIESOL	70-85,0 cm

O	projektowane płytki klinkierowe	1,5 cm
	projektowana warstwa dociskowa	5,0 cm
	folia budowlana propylenowa	0,0 cm
	hydroizolacja PROFi BAUDICHT 1K	0,1 cm
	zabezpieczenie zb. gruntem KIESOL	0,0 cm
	płyta betonowa prowojna siatką	10,0 cm
	istniejąca warstwa żwirku	10,0 cm
	istniejąca warstwa ilu	10,0 cm
	zwietrzelina łupka łuszczykowego	0,0 cm



Tytuł projektu		Projektant	Analisata	Inż. inż. arch. Daniel Wilk	Pojazd	
Remont, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zespołu budynków wchodzących w skład siedziska z młynem wodnym w Świeradowie-Zdroju		Projektant	Analisata	Inż. inż. arch. Piotr Wyrostek	Pojazd	4506DDIA
Lokalizacja		Projektant	Konsultacja	Inż. inż. Jacek Wyrostek	Pojazd	
Świeradów-Zdrój, ul. Lwówecka 5, działka nr 21 obr. I AM 6		Projektant	Konsultacja	Inż. inż. arch. Antoni Wasuciounek	Pojazd	21590UG
Gmina Miejska Świeradów Zdrój		Skala	1:50	Nrys.	Arch. i konstr.	StadiumProj. budowlany
PROJEKT REMONTU MŁYNA - PRZEKROJ B-B						
Tytuł rysunku				AJK-24	Data	04.2009