

<b>A</b>	
plytka dachowa CEMBRIT	0,5 cm
nowełaty 4x6 w rozst. 21 cm	4,0 cm
projektowane kontrłaty 3x5 cm	3,0 cm
wiatroizolacja (folia paroprzep.)	0,0 cm
istniejące krokwie 15x15 cm	15,0 cm

<b>B</b>	
istniejąca podłoga deskowa	3,0 cm
istniejące jełki 14x14 cm	14,0 cm

<b>C</b>	
istniejąca podłoga deskowa	4,0 cm
istniejące belki drwniane 20x20 cm	20,0 cm

<b>D</b>	
<b>system renowacji REMMERS</b>	
szpachla FEINPUTZ	0,2 cm
tynek istniejący	0-3,0 cm
ścian istniejąca	71,0 cm
obrzutka VORSPRITZMÖRTELL	2,0 cm
tynek SANIERPUTZ	2,0 cm

<b>E</b>	
kostka brukowa betonowa	8,0 cm
stab. warst. piaskowo-tłuczniowa	15 cm
grunt rodzimy stabilizowany	0,0 cm

<b>F</b>	
<b>system uszczelniający REMMERS</b>	
grunt zasypowy	0,0 cm
mata ochronna DS-SYSTEMSCHUTZ	1,0 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
2 x szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,5 cm
powłoka impregnatu FUNCOSIL	0,0 cm
farba SILICONHARZFARBE LA	0,0 cm

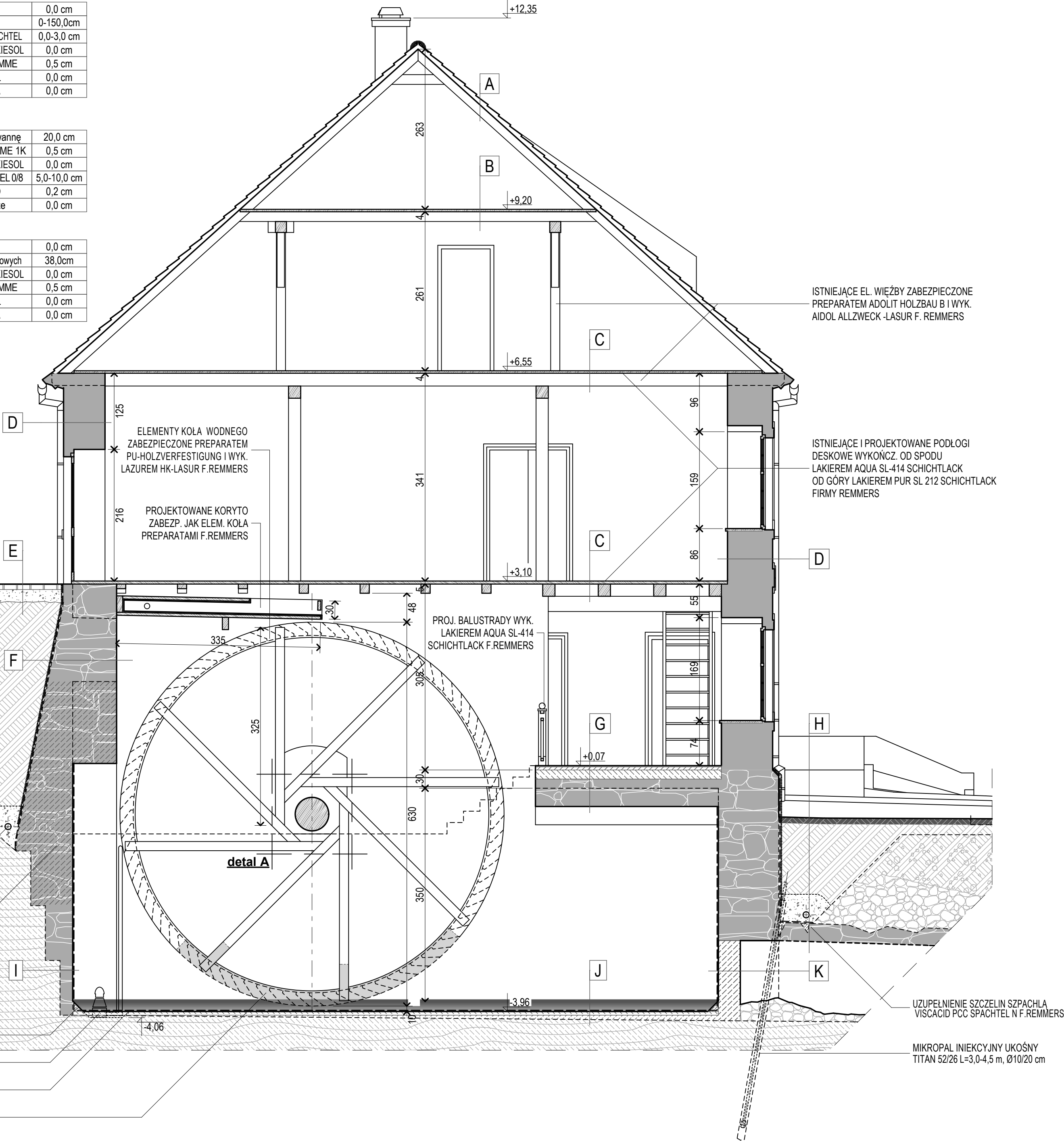
<b>G</b>	
<b>system renowacji REMMERS</b>	
nowa posadzka - kafle ceramiczne	1,5 cm
projektowana wylewka cementowa	5,0 cm
istniejąca posadzka cementowa	5-15,0 cm
strop odcinkowy ceglano-kamienny	30-60,0 cm
2 x szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,5 cm
powłoka impregnatu FUNCOSIL	0,0 cm
farba SILICONHARZFARBE LA	0,0 cm

<b>H</b>	
<b>system uszczelniający REMMERS</b>	
wymieniony humus	10,0 cm
grunt zasypowy	120,0 cm
geowłoknina filtrująca	0,0 cm
opsypka drenarska (żwir 6-32 mm)	50,0 cm
2x izolacja DICKBESCHÜTTUNG	0,2 cm
szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,2 cm
zabezpieczenie pow. gruntem KIESOL	0,0 cm
szpachla VISCACID PCC SPACHTEL N	0,5 cm
gładź cementowa wyrównawcza	0-5,0 cm
sklepienie kanalizacji ogólnospławnej	0,0 cm

<b>I</b>	
podłoże skalne	0,0 cm
ściana kamienna	0-150,0cm
wyspoinowanie masą DICHTSPACHTEL	0,0-3,0 cm
zabezpieczenie pow. gruntem KIESOL	0,0 cm
2 x szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,5 cm
powłoka impregnatu FUNCOSIL	0,0 cm
farba SILICONHARZFARBE LA	0,0 cm

<b>J</b>	
stojąca woda wypełniająca wannę	20,0 cm
3 x szlam ELASTOSCHLÄMME 1K	0,5 cm
zabezpieczenie pow. gruntem KIESOL	0,0 cm
warsywa wyrówn. PCC-MÖRTEL 0/8	5,0-10,0 cm
grunt VISCACID PCC GRUND	0,2 cm
wyrównane istniejące podłoże	0,0 cm

<b>K</b>	
włot istniejącej kanalizacji	0,0 cm
projektowana ściana z bl. betonowych	38,0cm
zabezpieczenie pow. gruntem KIESOL	0,0 cm
2 x szlam SULFATEXSCHLÄMME	0,5 cm
powłoka impregnatu FUNCOSIL	0,0 cm
farba SILICONHARZFARBE LA	0,0 cm



ISTNIEJĄCY NA TERENIE POSESJI  
RÓW MIŁORACYJNY  
WODONOŚNA WARSTWA GRUNTU  
PRZECIWFILTRACYJNY  
EKRAN PIONOWY  
OTWÓR INIEKCYJNY  
L=2,5-4,0m

DRENAŻ OPASKOWY W OBSYPCE  
DRENARSKIEJ (d=16-32 mm)  
PRZEBUDOWANY ODCINEK ŚCIANY  
FASETA FORMOWANA ZE SZPACHLI  
DICHTSPACHTEL FIRMY REMMERS  
POMPA PODAJĄCA WODĘ  
DO KORYTA NAD KOLEM  
NIECKA NA POMPE PODCIĄGAJĄCA  
WODĘ Z WANNY DO RYNNY  
ODDTWORZONE CZĘŚCI  
KOLA WODNEGO

ISTNIEJĄCE EL. WIĘZBY ZABEZPIECZONE  
PREPARATEM ADOLIT HOLZBAU B I WYK.  
AIDOL ALLZWECK -LASUR F. REMMERS

ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE PODŁOGI  
DESKOWE WYKOŃCZ. OD SPODU  
LAKIEREM AQUA SL-414 SCHICHTLACK  
OD GÓRY LAKIEREM PUR SL 212 SCHICHTLACK  
FIRMY REMMERS

PROJ. BALUSTADY WYK.  
LAKIEREM AQUA SL-414  
SCHICHTLACK F. REMMERS

UZUPEŁNIENIE SZCELIN SZPACHLA  
VISCACID PCC SPACHTEL N F. REMMERS

MIKROPAL INIEKCYJNY UKOŚNY  
TITAN 52/26 L=3,0-4,5 m, Ø10/20 cm

Tytuł projektu	Remont, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zespołu budynków wchodzących w skład	Projektował	Architektura	Inż. inż. arch. Daniel Wilk	Podpis	Arch. i konstr.
Localizacja	siedliska z młynem wodnym w Świeradowie-Zdroju	Projektował	Architektura	Inż. inż. arch. Piotr Wyrostek	Podpis	
Inwestor	Gmina Miejska Świeradow Zdrój	Projektował	Konstrukcja	Inż. inż. Jacek Wyrostek	Podpis	
Tytuł rysunku	PROJEKT REMONTU MŁYNA - PRZEKRÓJ A-A	Skala	1:50	Nr rys.	AK-23	Data
					04.2009	Proj. budowlany
					21/15/90/JG	Branda
					45/06/DDIA	Podpis