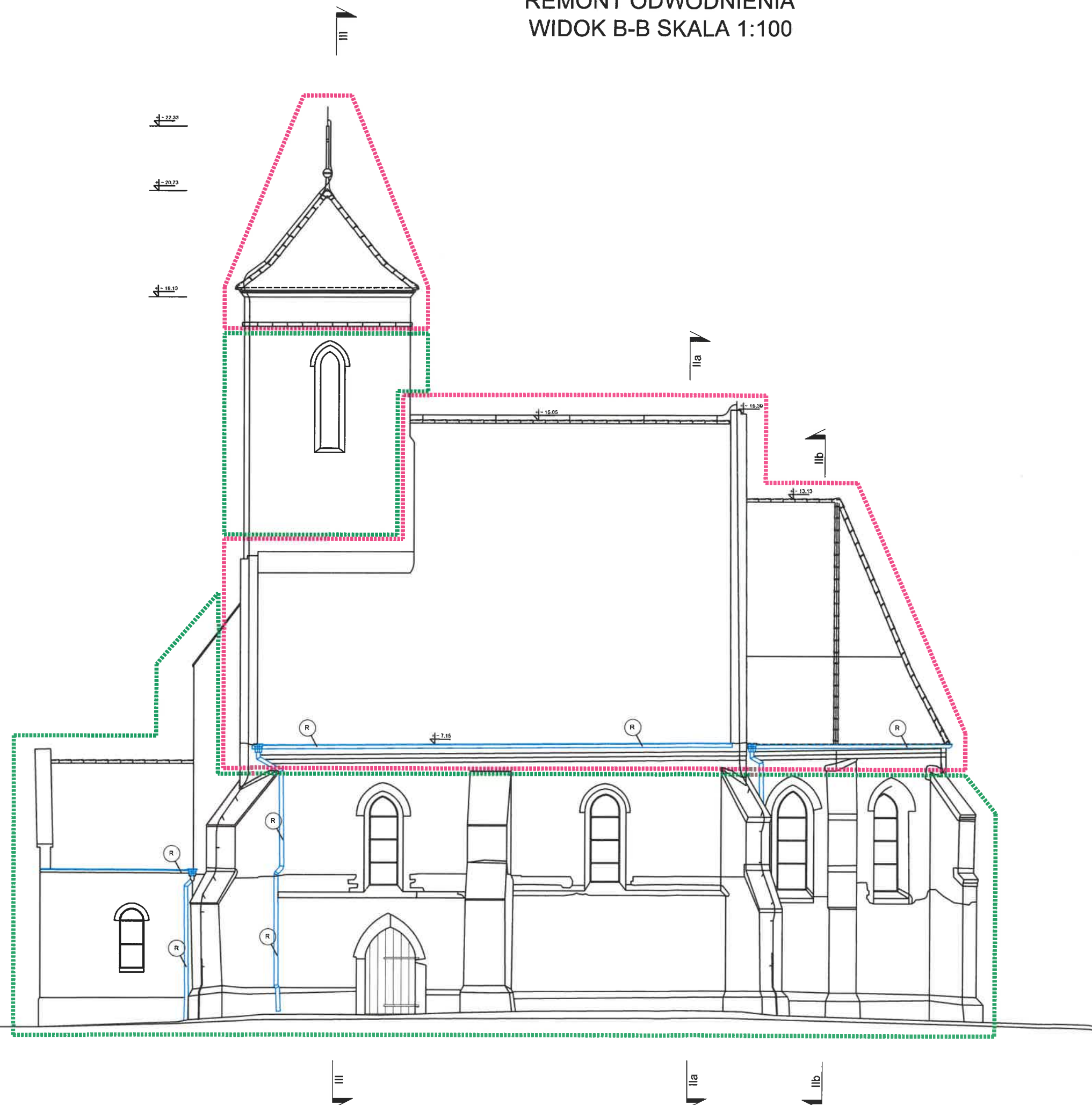


REMONT ODWODNIENIA WIDOK B-B SKALA 1:100



LEGENDA:

- Zakres opracowania ETAP 1 - REMONT KONSERWATORSKI DACHU KOŚCIOŁA
- Zakres opracowania ETAP 2 - REMONT KONSERWATORSKI ELEWACJI KOŚCIOŁA
- Projektowane nowe orywnowanie dachu

(R) Demontaż istniejącego stalowego orywnowania, rur spustowych i koszy zbiorczych wraz z mocowaniem i wymianą na nowe wykonane z blachy miedzianej zakwaszonej celem spalnienia według przebiegu istniejącej instalacji o przekrojach identycznych z istniejącymi. Wszystkie rury spustowe odwodnienia należy, tam gdzie to możliwe wprowadzić przy licu elewacji w teren do istniejącej instalacji kanalizacji burzowej lub ogólnospławnej. Nowe rury spustowe od wys. 3 m nad poziomem terenu z blachy miedzianej. Rury spustowe do wysokości 3 m nad poziomem terenu żeliwne. Przekroje należy dostosować do przekrojów istniejących rynien.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu

Inwestor / Client		Rzymskokatolicka Parafia pw. Podwyższenia Krzyża Świętego ul. Wrocławska 33, 55-020 Jaksonów
Projektant/Executive Architect		CREOPROJECT sp. z o.o. pl. Staszica 4A 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel+fax (071) 7181618
Temat/Subject		Remont konserwatorski dachu i elewacji kościoła filialnego pw.Wniebowzięcia NMP w Wilczkowie, Dz. nr 31/7, AM-1, obręb Wilczków, Gmina Żórawina, Powiat Wrocławski
Inst. elektryczne/Electrical Projektował/Designer	Paweł Bilka	477/01/DUW <i>P.B.</i>
Sprawdził / Verified by	Anna Bilka	177/74/Wm <i>A.B.</i>
Projekt/Project		
REMONT ODWODNIENIA WIDOK B-B		
Date / Data	11.2020	Skala/Scale 1:100
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT BUDOWLANY		
Strona Page	Numer rysunku Drawing Number	Revizja Revision
INSTALACJE SANITARNE	S003	