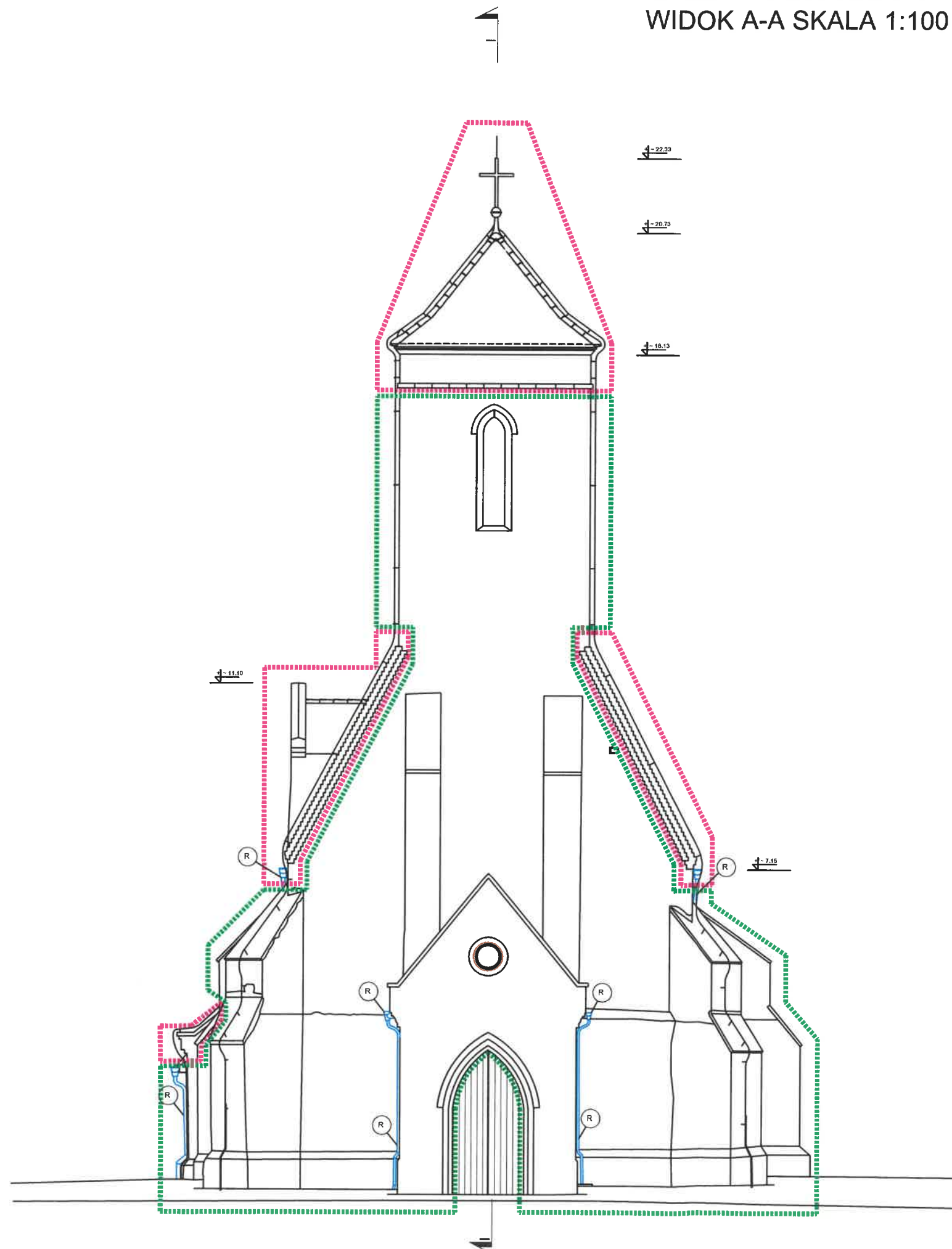


REMONT ODWODNIENIA WIDOK A-A SKALA 1:100




LEGENDA:

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

(R) Demontaż istniejącego stalowego orynnowania, 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		
 CREO PROJECT 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, obwód Wilczków, Gmina Żórawina, Powiat Wrocławski		
Inst. elektryczne/Electrical Projektant/Designer		
Paweł Bilka		477/01/DUW 2
Sprawdził / Verified by		
Anna Bilka		177/74/Wm 20
Projekt/Project		
REMONT ODWODNIENIA WIDOK A-A		
Data / Date		11.2020
Skala/Scale		1:100
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa Field		
Numer rysunku Drawing Number		
Rozdział Section		
INSTALACJE SANITARNE		S002