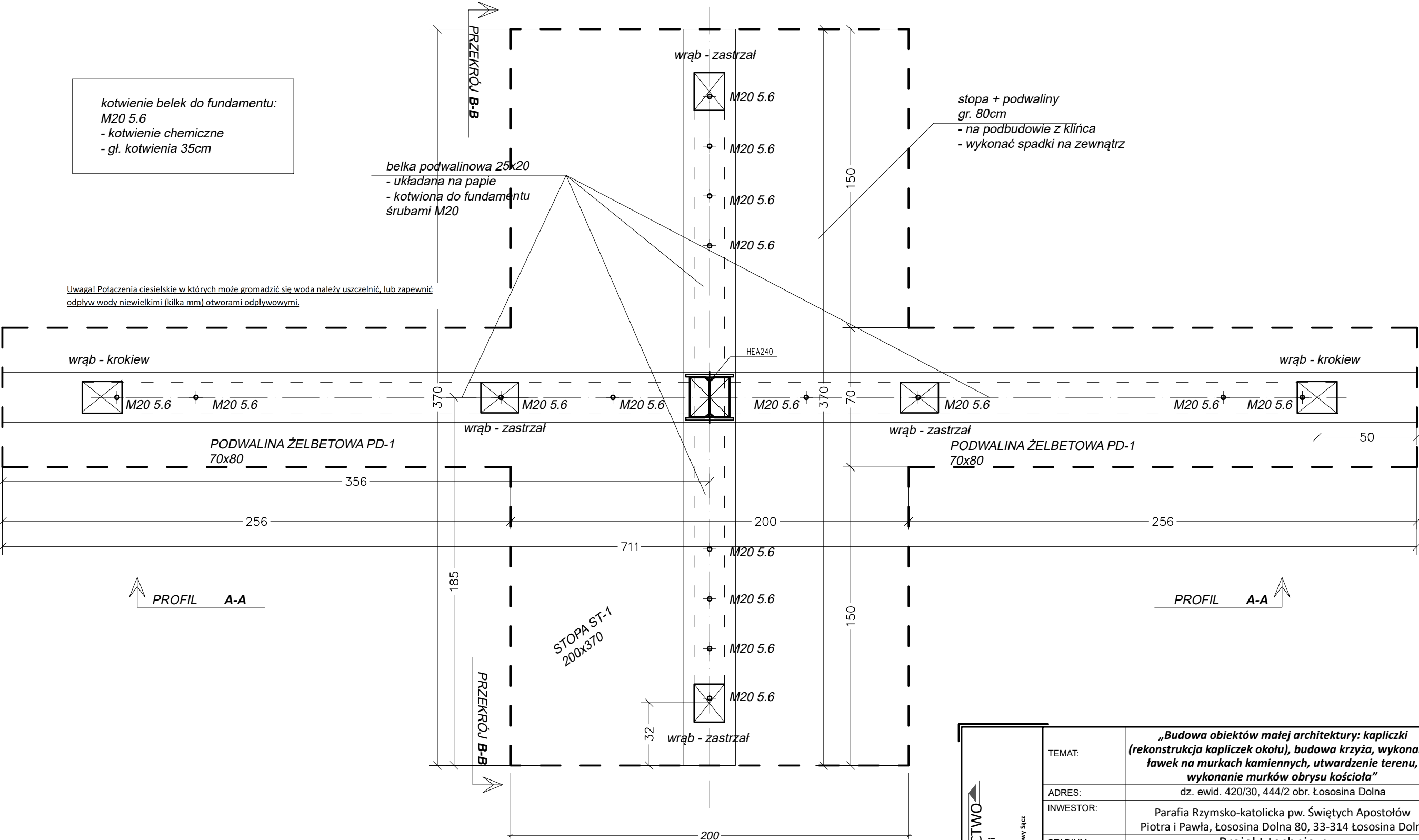


kotwienie belek do fundamentu:  
M20 5.6  
- kotwienie chemiczne  
- gł. kotwienia 35cm

Uwaga! Połączenia ciesielskie w których może gromadzić się woda należy uszczelnić, lub zapewnić odpływ wody niewielkimi (kilka mm) otworami odpływowymi.



<div>TK-BUDOWNICTWO</div> <div>mgr inż. Tomasz Kochański</div> <div>T: (+48)507 237 432</div> <div>E: tkochanski01@gmail.com</div> <div>A: ul. Gen. J. Bema 11, 33-300 Nowy Sącz</div> <div>NIP: 7343458021</div>	TEMAT:	„Budowa obiektów małej architektury: kapliczki (rekonstrukcja kapliczek około), budowa krzyża, wykonanie ławek na murkach kamiennych, utwardzenie terenu, wykonanie murków obrysu kościoła”			Nr rysunku: <div>k</div> <div>2</div>
	ADRES:	dz. ewid. 420/30, 444/2 obr. Łososina Dolna			
	INWESTOR:	Parafia Rzymsko-katolicka pw. Świętych Apostołów Piotra i Pawła, Łososina Dolna 80, 33-314 Łososina Dolna			
	STADIUM:	Projekt techniczny			Data: Marzec 2023
	RYSUNEK:	POSAADOWIENIE, FUNDAMENT KRZYŻA			
	PROJEKTANCI:	mgr inż. Tomasz Kochański	podpis		Skala: <div>1:50</div>
upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Nr ewid. upr. MAPI/0149/PBKb/18 Specjalista mykologiczno-budowlany Polskiego Stowarzyszenia Mykologów Budownictwa nr 11 /Sp/2023					