





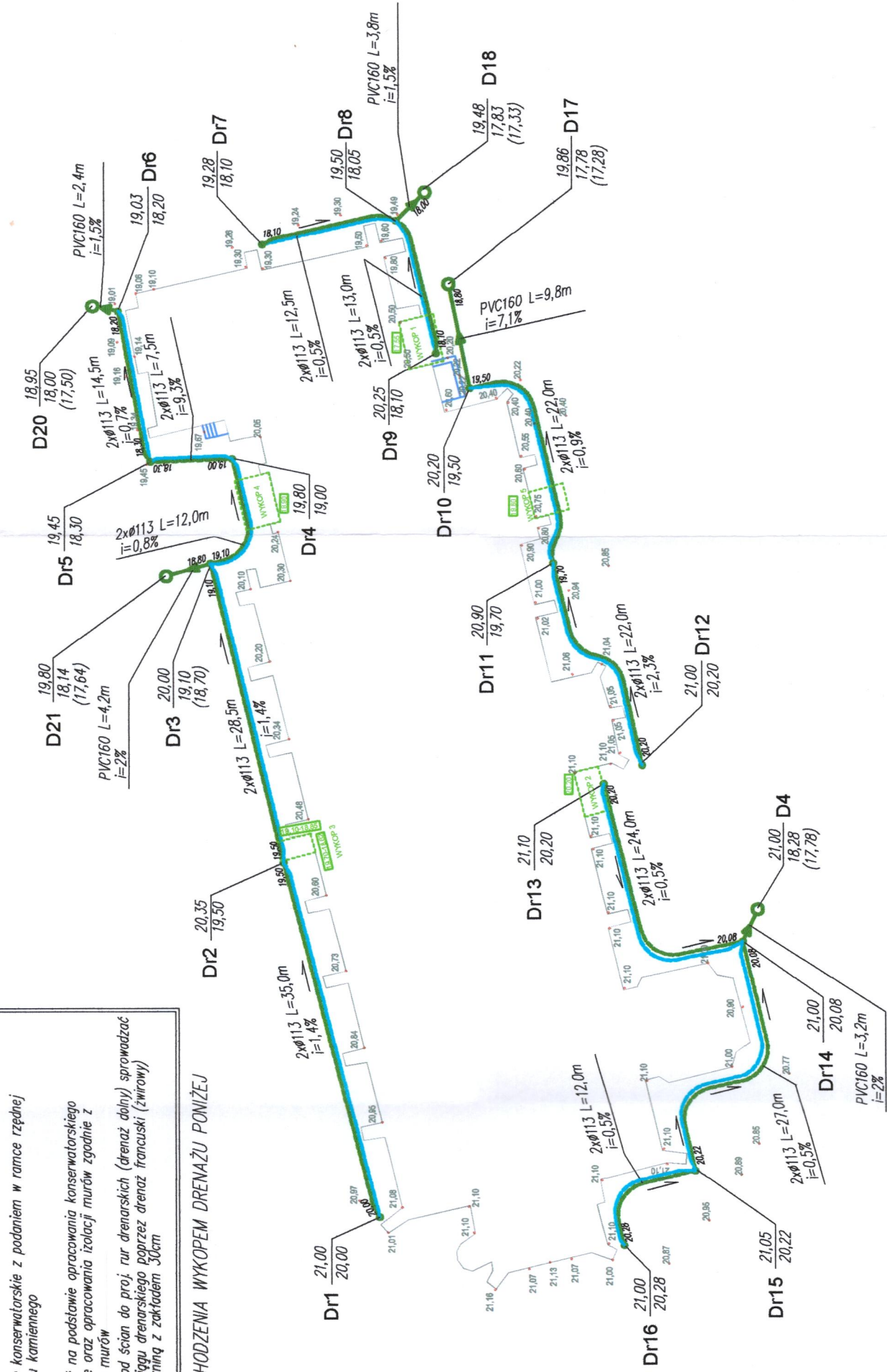


LEGENDA:

- Dr10 
-  rura drenarska #113 góna z włóknem z filtrem kokosowym (układana 20cm nad arenazem dolnym - nad matą bentonitową zbierająca wody napływające z muru katedry na matę bentonitową)
-  rura drenarska #113 góna z filtrem syntetycznym, układana na wysokości spodu fundamentu, lecz nie wyżej niż na planie syl. zbierająca wody resztkowe przenikające przez matę bentonitową oraz wody gruntowe dopływające infiltracyjnie
-  układać w warstwie filtracyjnej 0,3x0,3m (z wir 8-32mm) warstwę filtracyjną izolować geowłókniną z zaktadem 30cm
-  WYKOPEM
-  wykopy archiwalne konserwatorskie z podaniem w ramce rzędnej spodu fundamentu kamiennego
- UWAGA:** drenaż wykonywać na podstawie opracowania konserwatorskiego warstwy filtracyjnej oraz opracowania izolacji murów zgodne z projektem izolacji murów
- wody infiltrujące od ścian do proj. rur drenarskich (drenaż dolny) sprowadzać co przyporę do ciągu drenarskiego poprzez drenaż francuski (zwirowy) izolowany geowłókniną z zaktadem 30cm

NIE DOPUSZCZA SIĘ SCHODZENIA WYKOPEM DRENAŻU PONIŻEJ SPODU FUNDAMENTU !



Inwestycja/Adres:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ KATEDRY UL. KATEDRALNA 8, 14-530 FROMBORK dz. nr geod.: 103/1; 106, obr. 6, Frombork gm. Frombork, powiat Braniewski	
Temat:	
DRENAŻ OPASKOWY KATEDRY	
Skala:	Projektant:
1:500	mgr inż. Bartosz Macikowski
Nr rys:	upr. nr WAM/0124/PWOS/06
S-7	Sprawdzający:
	mgr inż. Radosław Bober
Data:	upr. nr WAM/0114/POOS/08
07-2016	