

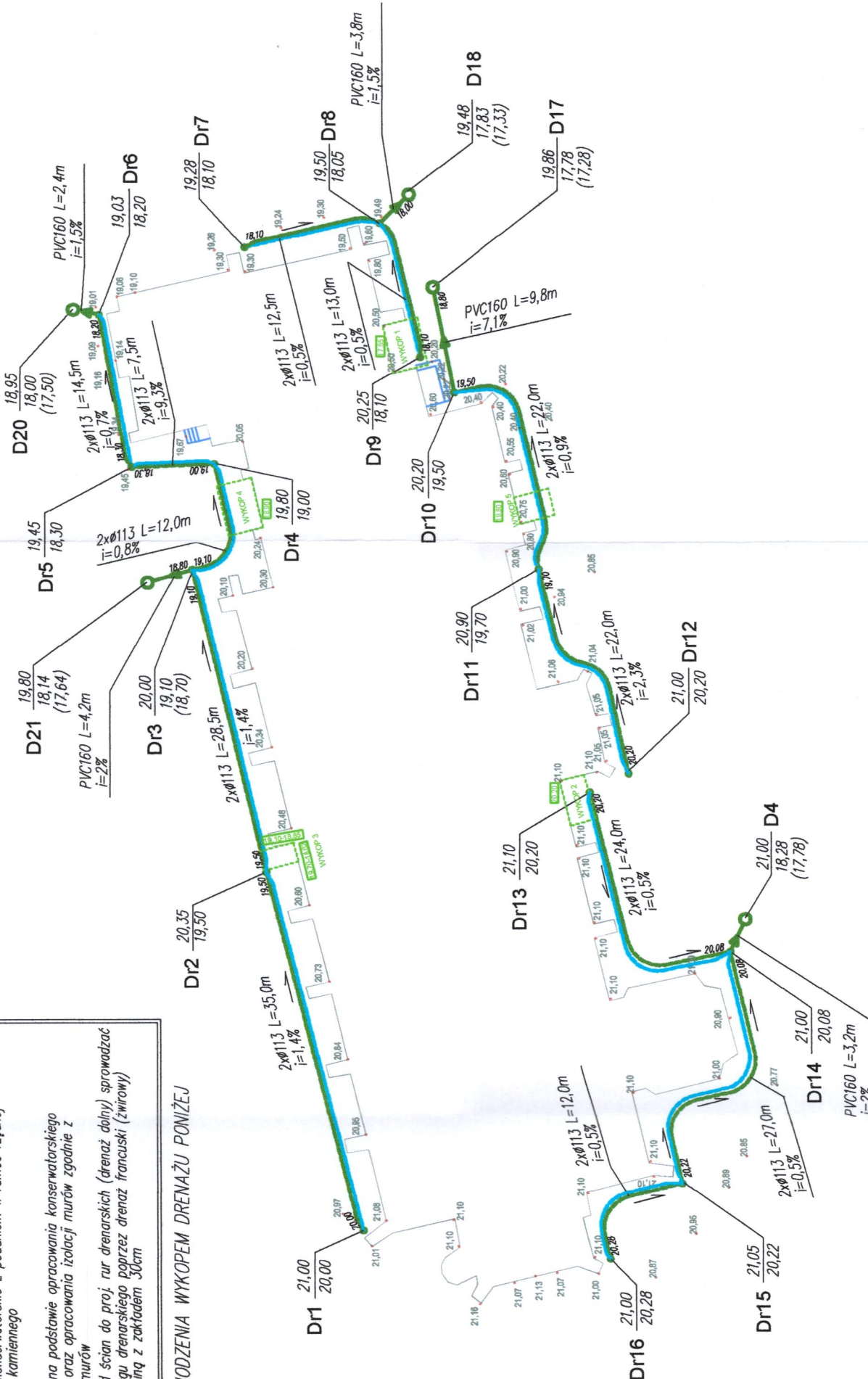
LEGENDA:

Dr10	studzienki drenażowe PVC425 (włączenia rur poprzez połączenia szczelne m-siu w przypadku rur drenarskich również z dołopniczkami)
—	rura drenażowa Ø113 górnna z wkładem z filtrem kokosowym (wkładana 20cm nad dnem z dolnym – nad matą bentonitową) zbierająca wody nafrywające z muru Katedry na matę bentonitową
—	rura drenażowa Ø113 dolna z filtrem syntetycznym, ułatwiająca na wysokości spodu fundamentu lecz nie wyżej niż na planie syst. zbierającej wody resztowe przenikające przez matę bentonitową oraz wody gruntowe doprowadzające infiltracyjnie do podstawy warstwy filtracyjnej 0,3x0,3m (zwir. 8-32mm) warstwy filtracyjnej izolowanej geotkaniną z zakadem 30cm

wykopy archiwialne konservatorskie z podaniem w ramce rzędnej spodu fundamentu kamiennego

UWAGA:
drenaż wykonywać na podstawie opracowania konservatorskiego warstwy filtracyjnej oraz opracowania izolacji murów zgodnie z projektem izolacji murów wody infiltrujące od ścian do proj. rur drenarskich (drenaż dolny) sprawować co przypadek do ciągu drenarskiego poprzez drenaż francuski (zwrotny) izolowany geotkaniną z zakadem 30cm

NIE DOPUSZCZA SIĘ SCHODZENIA WYKOPEM DRENAŻU PONIŻEJ SPŁODU FUNDAMENTU !



Inwestycja/Adres:		DRENAGA OPASKOWY KATEDRY	
PROJEKT ZACZESPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ KATEDRY UL. KATEDRALNA 8, 14-530 FRONBORK dz. nr geod. 103/1, 106, obr. 6, Frontbork gm. Frontbork, powiat Braniewski		Projektant: mgr inż. Bartosz Maciąkowski upr. nr WAM/0124/PWOS/06	
Sprawozdanie: mgr inż. Radosław Bober gm. Frontbork, powiat Braniewski		Podpis: mgr inż. Radosław Bober upr. nr WAM/0114/PWOS/08	
Temat:		DRENAGA OPASKOWY KATEDRY	
Skala:	I:500	Przyjęta:	Projektant: mgr inż. Bartosz Maciąkowski upr. nr WAM/0124/PWOS/06
Nr rys:	S-7	Sprawozdanie:	Sprawozdanie: mgr inż. Radosław Bober upr. nr WAM/0114/PWOS/08
Data:	07-2016		