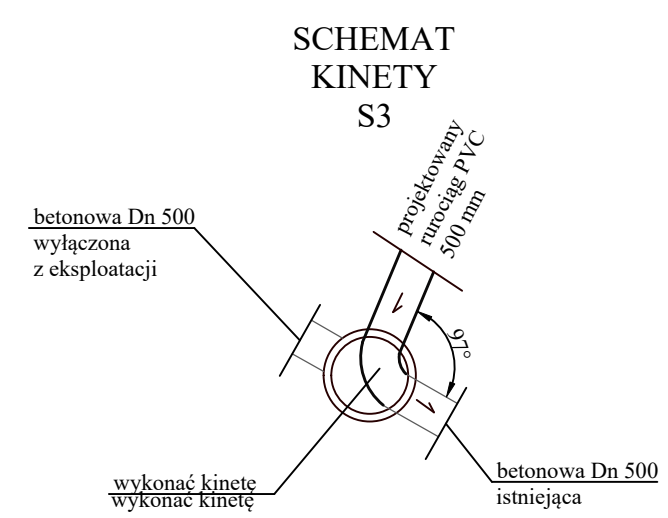
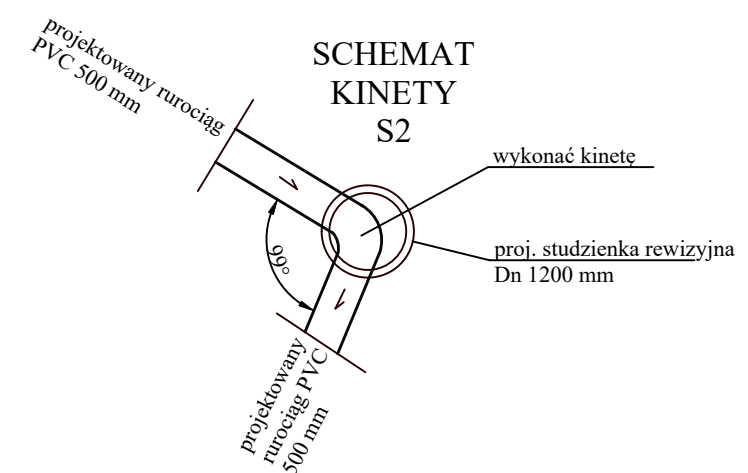
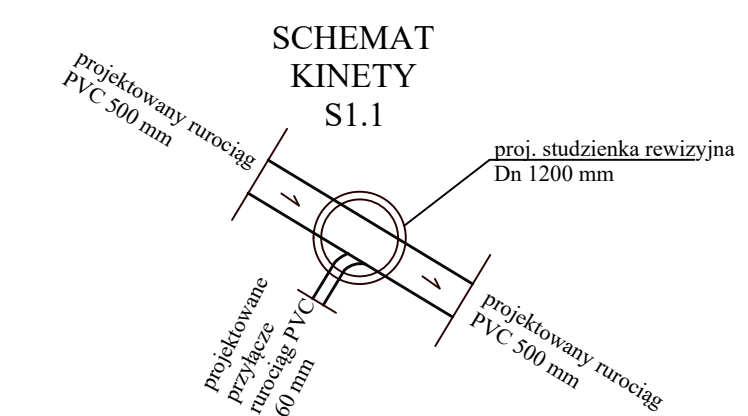
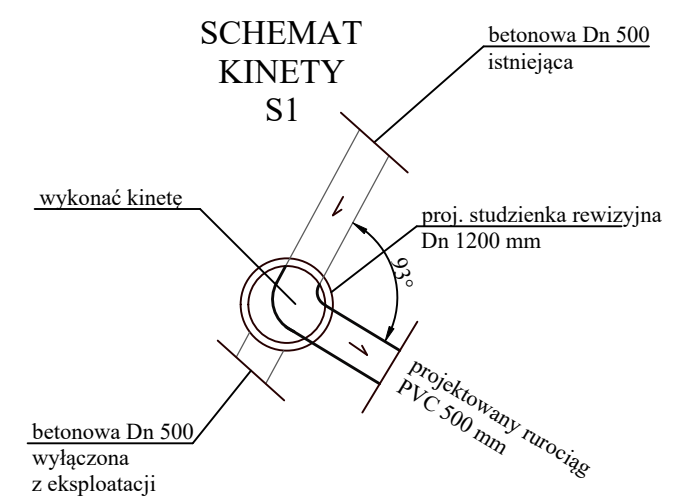


pp 80,00 m n.p.m.		studzienka rewizyjna Dn 1200	studzienka rewizyjna Dn 1200	istniej. sieć gazowa gs 180	istniej. sieć energet. eN	istniej. przyłącze kanaliz. deszczowej	proj. sieć gazowa	istniej. sieć gazowa gsD 150	studzienka rewizyjna Dn 1200	istniej. sieć energet. eN	studzienka rewizyjna Dn 1200
Rzędna terenu istniejąca		84,85	88,32	84,85	88,32			84,57	88,45	84,51	88,40
Rzędna osi rurociągu (m n.p.m.)		3,47	3,48					3,88		3,89	
Zagłębienie osi rurociągu (m)											
Materiał, średnica / spadki (%)		PCV 500		i=0,44 %		PCV 500		i=0,44 %			
Odległości (m)		0,00	2,90	60,5		61,70	13,9	75,60			
Punkt		S1	S1.1			S2		S3			



		KRISBUILDING Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno	
Stadium	Projekt techniczny / wykonawczy		
Obiekt	Przebudowa oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci kanalizacji deszczowej		
Adres	dz. nr ewid. 148, 182/2, obr. Barlinek 1, gm. Barlinek		
Inwestor	Gmina Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek	10.2023 r.	
Branża	Instalacyjna (sanitarna)	rys. nr 2	
Temat	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	skala 1 : 100/500	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wysocki		
Projektant (sanitarna)	mgr inż. Krzysztof Wysocki upr. bud. nr ZAP/0117/PWOS/13		