



Hp=85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniej. (m n.p.m.)	89,20		89,20		89,20
Rzędna terenu proj. (m n.p.m.)	89,20		89,20		89,20
Rzędna osi rurociągu (m n.p.m.)					
Zagłębienie do osi rurociągu (m)	1,50		1,50		1,50
Materiał, średnica / spadki (%)		PE Dz 63		PE Dz 63	
Odległości (m)	0,00	4,0	4,00	1,2	5,20

Punkt SG1 W1 W2

KRISBUILDING Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno		
Stadium	Projekt budowlany	
Obiekt	Budowa ujęcia wody składającego się ze studni głębinowej, kontenerowej stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowej od SUW do istniejącej, zbiornika na popłuczyny, sieci międzyobiektowych wod-kan, energetycznych i sterowniczych	
Adres	Borowiec, dz. nr ewid. 172/8, obr. 0014 Barminie, gm. Drawno	
Inwestor	Gmina Drawno, ul. Kościelna 2, 73-220 Drawno	06.2018 r.
Branża	Instalacyjna (sanitarna)	rys. nr S10
Temat	Profil podłużny sieci wodociąg. od studni do budynku SUW	skala 1 : 50/50
Projektant (sanitarna)	mgr inż. Krzysztof Wysocki upr. bud. nr ZAP/0117/PW/OS/13	