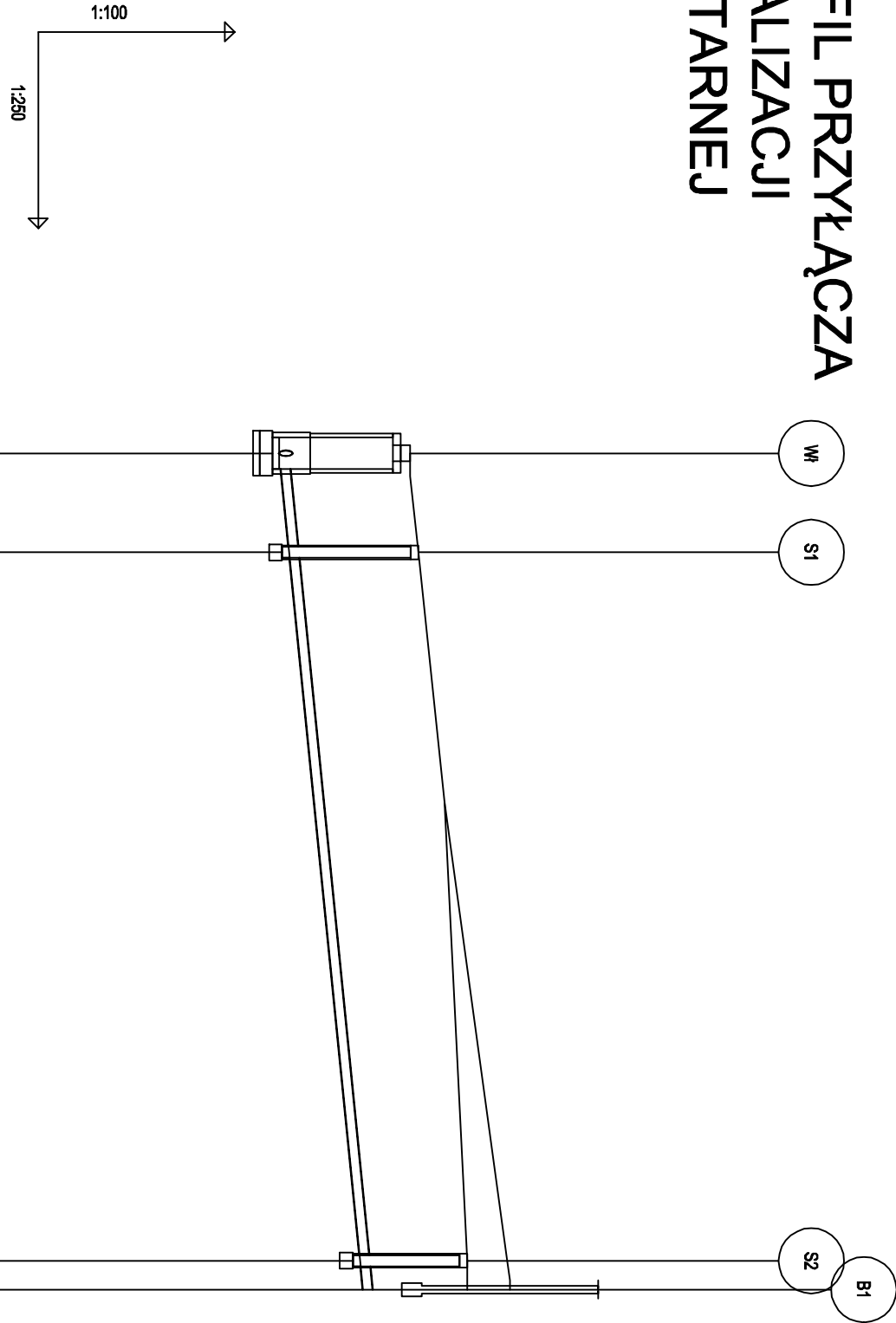



PROFIL PRZYŁĄCZA
KANALIZACJI
SANITARNEJ



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		355.00 m n.p.m.	W1 wpięcie do istn. studni rew. na kS	Studnia Ø0.425m		Studnia Ø0.425m	Budynek
RZĘDNA TERENU PROJ.		365.68		365.80	366.55	366.55	
RZĘDNA TERENU ISTN.		365.68		365.80	367.16	367.20	
RZĘDNA DNA KANAŁU		363.68		363.83	364.91	364.96	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.00		1.97	1.64	1.59	
SPADKI, DŁUGOŚCI			4%				31.92m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Rura Ø160x4,7mm SN8, lita, SDR34				
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.78		30.82	31.92	
HEKTOMETRY		W1	S1		1.10		S2 B1
		Φ 0					

- UWAGI:
- przed przystąpieniem do wszelkich prac ziemnych należy zlecić odpowiednie nadzory branżowe,
 - rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr.20cm, zasypka grubości 30cm,
 - przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego - należy wykonać przekopy kontrolne. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego,
 - na budowie należy dokonać weryfikacji rzędnych posadowienia sieci,
 - skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118			
BRANŻA		INSTALACJE SANITARNE	
RYSUNEK	Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej		
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARI LEŚNEJ LEŚNICTWA HARBUTOWICE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WOD-KAN, ELEKTRYCZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNĄ CZĘŚCIĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH WOD-KAN I ELEKTRYCZNĄ		
ADRES: NR EWID. DZ.: JEDN. EWID.: OBREB:	Sułkowice 32-440 5675 120907_5 0004 Rudnik		
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Mysienice ul. Septimino 13, 32-400 Mysienice		
<div></div>			
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Ziełiński (Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń, upr. nr MAP/0124/POOS/06		
DATA: 01.2021	FORMAT: 297 x 420	SKALA: SKALA 1:100 1:250	NR RYS: P_03