



POZIOM PORÓWNAWCZY 260.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.	268.81	268.81	studnia typowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału D2200mm PVC, Rz.d.=266.26
RZĘDNA DNA KANAŁU	266.26	266.33	266.68
RZĘDNA DNA WYKOPU	266.26	266.35	268.63
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.55	2.35	2.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.7%	41.0m	1.9%
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.0	11.0	14.5
HEKTOMETRY	S5	S5.1	S5.2

**AL-PRO** **CONSULTING SP. Z O.O.**

Projektował:  
mgr inż. Joanna Cioś  
nr upr. 172/81 BB

Opracował:  
Bogdana Tomczak

Sprawdził:  
mgr inż. Elżbieta Gądziszka  
nr upr. 453/02

Investycja:  
**„Budowa sieci wodociągowej oraz  
kanalizacji sanitarnej w rejonie  
ul. Okszeńskiego w Jaworznie”**

Stadium:  
**Projekt budowlany**

Tytuł rysunku:  
**Profil podłużny kanalizacji sanitarnej - cz. 2**

Data:  
05.2021r.

Skala:  
1:100/500

Nr zlecenia:  
54-P-K-W-20

Nr rysunku:  
**3.4**