



Włączenie do sieci
sanitarnej należy
wykonać za pomocą
istniejącej studni
betonowej Si.
Z uwagi na projektowane
ukształtowanie terenu,
istniejącą studnię Si
należy przebudować
poprzez zmniejszenie jej
wysokości i obniżenie
włazu (jeżeli będzie to
możliwe) lub wykonać w
jej miejscu nową studnię
o parametrach zgodnych z
istniejącą i zwieńczyć
włazem D400.

LEGENDA:

- istniejący teren
- proj. kanalizacja sanitarna z rur z PVC-U lite Ø160x4,0 SDR41 SN4

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
ul. Wysockiego 28 p.23; 58-304 Wałbrzych
tel. 501 292 469

Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/D0Ś/06 D0Ś/IS/0471/06		Data: 15.04.2025r.
Asystent: br. sanitarna	mgr inż. Jolanta Jęczkowska			Stadium: PT
Sprawdzający: br. sanitarna	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		
Temat:	"Budowa złołka publicznego w Szczytnie wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą. ." dz. nr 1564/5, 2748/11 obręb Szczytna.			
Inwestor:	Gmina Szczytna ul. Wolności 42, 57–330 Szczytna			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			PT_IS_03