



LEGENDA:

— istniejący teren

== projektowane przyłącze kan. sanitarnej ks160

- przewody ułożone w strefie przemarzania gruntu należy docieplić 20cm warstwą keramzytu
- wpięcie do istniejącej studni wykonać poprzez montaż kształtki AWADOCK dn160
- Sk1 – projektowana studzienka rewizyjna $\varnothing 1000$ mm z kręgów betonowych zwieńczona włazem żeliwnym B125

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-302 wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469
Biuro: ul. wysockiego 28 p.23; 58-304 wałbrzych

Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 20.06.2016
Temat:	"Remont elewacji z docieplaniem wraz z wykonaniem izolacji ścian fundamentowych dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Władysława Orkana 13 w Wałbrzychu" dz. nr 209, 219/5 obręb nr 7 Piaskowa Góra		Stadium: PB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Władysława Orkana 13, 58–307 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr rys.:3