



Włączenie do istniejącej studni o rzędnych 28,13/25,51

Ks3

Ks1

tudzienka PVC 425mm

tudzienka PVC 425mm

olne źródło ciepła, Rz.d.=27.65

Wyjście instalacji z projektowanego budynku

RZĘDNA TERENU ISTN.	28.13	29.10	29.10	29.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	25.51 25.96	26.28 26.73	26.84 27.29	27.35 27.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.62 2.17	2.82 2.37	2.26 1.81	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	10.16% / 2% 3.15 11.10m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 160 L=14.25m			
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.15	3.15 5.60	8.75 5.50	11.69 14.25
HEKTOMETRY	Ks1	Ks2	Ks3	Ks4



Jednostka projektowa: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Konsorcjum Projektantów Branżowych </div> ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		tytuł rysunku: Profil podłużny instalacji kanalizacji sanitarnej			
adres inwestycji: m. Mierzyn dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		branża: SANITARNA		faza: P.W.	projektował: mgr inż. Adam Wróbel upr. Nr ZAP/0210/P00S/10	podpis:	
inwestor: Gmina Karłino		data: 09.2016r.		skala: 1:100/250	nr rysunku: ISZ-3	sprawdził:	podpis:
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karłino							