



proj. zbiornik bezodpływowy na ścieki $V=10\text{m}^3$

proj. budynek straży

Wzniesienie wężła	Ks1	Ks2
Rzędna terenu	170,85	170,80
Rzędna dna	169,61	170,00
Zagłębienie	1,24	0,80
Średnice / Spadek	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> \varnothing 0,16PVC I=2,0% </div> </div>	
Długość	19,60	
Długość narastająca	0,00	19,60

DB-PROJEKT INSTALACJE SANITARNE TEL. 603-035-399, E-MAIL: bandzierz@gmail.com		
OBIEKT	<p>PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DO SZCZĘTNEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU I PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA GAZ ORAZ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD-KAN I CO I GAZ DLA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POŁOŻONEJ W OKUPIE WIELKIM, UL. SIERADZA 2a GM. ŁASK, DZIAŁKA O NR EW. 5/7</p>	<p>N rysunku S2</p>
PRZEDMIOT RYSUNKU	<p>PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ</p>	<p>Skala 1:100</p>
PROJEKTANT:	<p>mgr inż. Joanna Arentowicz upr. bud. 80/90/004 do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń</p>	<p>Podpis:</p>
SPRAWDZAJĄCY:	<p>mgr inż. Elżbieta Dąbek upr. bud. 7187/044 do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń</p>	
SPORZĄDZAJĄCY:	<p>mgr inż. David Bandzierz</p>	