



Poziom odniesienia 160,00 m.n.p.m	
proj. zbiornik bezodpływowy na ścieki V=10m3	
Długość narastająca	0,00
Długość	19,60
Średnice / Spadek	Ø 0,16PVC i=2,0%
Zagłębienie	0,80
Rzędna dna	170,00
Rzędna terenu	170,85
Długość narastająca	0,00

DB-PROJEKT INSTALACJE SANITARNE TEL. 603-035-399, E-MAIL: bandzierz@gmail.com		
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DO SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU Z PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA GAZ ORAZ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD-KAN I CO I GAZ DLA BUDYNKU OCHOTNICZNEJ STRAŻY POŻARNEJ POŁOŻONEJ W OKUPIE WIELKIM, UL. SIERADZKA 2a GM. ŁASK, DZIAŁKA O NR EW. 5/7	Nr rysunku S2
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	Skala 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Arentowicz upr. bud. 80/900Wt do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Elżbieta Dąbek upr. bud. 7/87Wt do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń	Data 12.2016
SPORZĄDZAJĄCY:	mgr inż. David Bandzierz	