

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

UWAGA:
Proj. sieć kanalizacji sanitarnej dn 200mm pod drogą gminną należy wykonać na dł. L=6,5m metodą bezwykopową tj. przeciskiem w rurze ochronnej z PE-HD PN10 RC dn 355mm w sposób gwarantujący stabilność istn. nawierzchni

Skala Poglądowa 1:100
Skala Planowa 1:100
Poziom porówn. 31,00 m.n.p.m

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	44,10	43,80
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	41,73	41,77
Zagłębienie dna [m]	2,37	2,03
Spadek [promil]	5,71	
Średnica rury [mm.]	200 PVC-U SN8	
Długość odcinka [m.]	7,00	
Odległość [m.]	0,00	7,00

Ks.200

S1

Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Miodowa 3, Mała Nieszawka, 87-103 Toruń			
Obiekt: Budowa sieci wod.-kan. w m. Złotoria (dz. nr 202/30, 202/42) gm. Lubicz.			
Nazwa rys.	Profil sieci kanalizacji sanitarnej		
Inwestor:	Lubickie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Toruńska 56, 87-162 Lubicz		
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. UAN-IV/8346/11/TO/88 w spec. instalacyjno – inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data: 05.2018r		Skala	Rys. nr 3