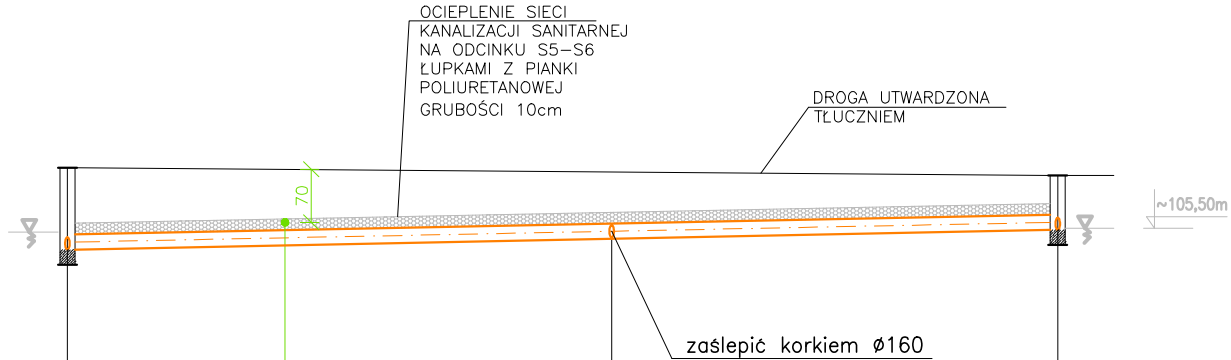


STUDNIA Ø1000

p.p.100,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU		106,30	106,24	106,20
RZĘDNA DNA KANAŁU		105,22	105,36	105,48
ZAGŁĘBIENIE		1,08	0,88	0,72
ŚREDNICA I RODZAJ RUR		PCV Ø200		
DŁUGOŚĆ I SPADEK		65,5m		0,4%
ODLEGŁOŚCI		218,0	232,4	254,0
NR WĘZŁA		S5	T4	S6



ZESTAWIENIE STUDNI

NUMER STUDNI	A	WLOTY	D DNO	h	ŚREDNICA
	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m	mm
S1	107,50		104,34	3,16	1000
S2	107,20		104,40	2,80	1000
S3	107,36		104,64	2,72	1000
S4	106,50	104,93 Ø160	104,93	1,57	1000
S5	106,30	105,22 Ø160	105,22	1,08	1000
S6	106,20	105,48 Ø160	105,48	0,72	1000

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA  
ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA

DORA

Mania Sacha  
ul. Korfańskiego 6  
64-100 Leszno

skala: 1:100/500

data: 03.2020

rysunek: **PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - CZĘŚĆ II  
ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH**

temat: **BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
W UL. PRZEMYSŁOWEJ W WILKOWICACH**

adres: **UL. PRZEMYSŁOWA, WILKOWICE, 64-115 ŚWIECIECHOWA  
dz. nr 739/10, 827**

projektant: mgr inż. M. SACHA  
upr. projektowe i wykonawcze  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo

sprawdzający: mgr inż. L. FRELEK  
upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13

03