

POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

studnia istniejąca Ø1.0m

kabel telek.

kabel telek.  
kabel telek.  
kabel telek.

studnia betonowa Ø0.600m  
istn. wod. Ø100

studnia betonowa Ø1.0m  
Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=97.47  
Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=97.47  
Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=97.77

Istn. wod. Ø100

nasówka – połączenie z istn. k.s.  
studnia betonowa Ø1.0m

studnia betonowa Ø1.0m  
Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=97.47  
Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=97.47  
Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=97.47

RZĘDNA TERENU ISTN.		99.47		
RZĘDNA DNA KANALU		96.82 97.12		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		2.65 2.35	2.29	97.31
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PCW SN8 Dn200mm L=43.0m	
ODLEGŁOŚCI		0.0	23.2	39.7 40.0 42.9


S1

0

S2 S3

PCW SN8 Dn200mm	2.30 2.30 1.99 2.29	97.46 97.46 97.77 97.47	99.76 99.76 99.76
-----------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------

S4 S3



BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH  
**KOLEKTOR**  
64-100 LESZNO ul. R. Kowalskiego 33  
tel/fax 65 526-77-00

ZAMAWIAJĄCY INWESTOR  
GMINA ŚWIECIECHOWA  
ul. Ułanowska 4, 64-115 Świeciechowa  
OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
W M. DŁUGIE STARE W DZ. NR 152 I 694**

PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW

ZESP. PROJEKTOWY

mgr inż. T. RZEŹNIK

uprawnienia projektowe  
nr WKP/0273/PODS/14  
specjalność instalacyjno – inżynierijno  
członek WOIB w Poznaniu

PODPIS

SKALA

1:500

NUMER RYSUNKU

03.00

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. K. JANIAK

uprawnienia spr. nr 45/W/94/Ls  
specjalność instalacyjno – inżynierijno

DATA OPRACOWANIA

02.2023

BRANŻA

IS

STADIUM

PT

NR OBIEKTU