



POZIOM PORÓWNAWCZY
115,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	123,49					123,49		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	122,49					122,30		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,00					1,00		
SPADKI, DŁUGOŚCI	I=0,5 %					L=37,20 m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE Ø40							
ODLEGŁOŚCI	37.20	3.50	33.70	8.36	25.34	16.66	8.68	0.00

- UWAGI
- pod przewodem warstwa podsypki powinna wynosić co najmniej 0,1 m
 - nad przewodem warstwa obsypki powinna wynosić co najmniej 0,3 m
 - nad przewodem należy ułożyć taśmę ostrzegawczą
 - przy wykopach ziemnych należy zachować ostrożność z uwagi na możliwość wystąpienia niezidentyfikowanego uzbrojenia podziemnego

Wszelkie wytyczne montażu całego
zbiornika wraz z ospisaniem wg wytycznych
firmy dostarczającej zbiornik.

Zbiornik posadzić na płycie fundamentowej.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY				Data: 01.02. 2018 r.	
Rychnowy 1b, 77-300 Czuchów					
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037					
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl					
SANTARNA				Skala: 1:100/200	Rys. nr: S_20
Temat:	Profil instalacji zewnętrznej gazu				
Nazwa inwestycji:	Budowa budynku Biblioteki Publicznej w miejscowości Stare Kupiski				
Adres:	dz. o nr. ewid. 321/10, m. Stare Kupiski, obręb ewidencyjny nr 0036, jednostka ewidencyjna 200702_2, łomża, gm. łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie,				
Projektant:	Santarna	mgr inż. Daniel Wiśniewski Upz.: KUP/0152/PWOS/13 do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej			
Projektant:	Santarna	mgr inż. Sebastian Gwamy Upz.: POM/0287/PBS/15 do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej			