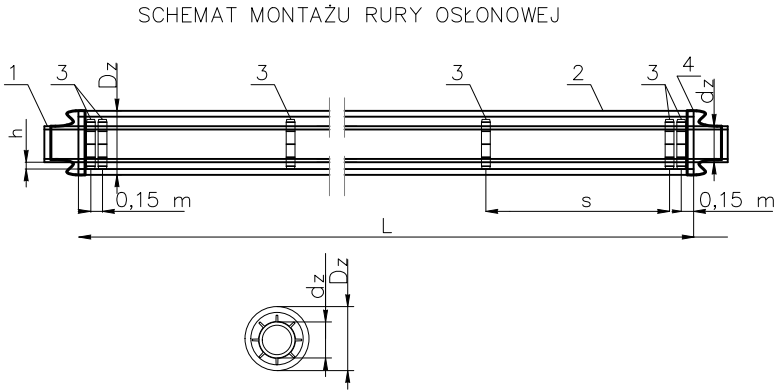


UWAGA: dane geologiczne na podstawie badań geologicznych dla budynków, warunki geologiczne w miejscu sieć mogą odbiegać od danych z odwiertów pod budynkami.

L.P.	ŚREDNICA KANAŁU ø [mm]	ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ PE100 SDR17 (PN10) ø [mm]	DŁUGOŚĆ RURY OSŁONOWEJ L [mm]	WYSOKOŚĆ PŁOZY h [mm]	ILOŚĆ ELEMENTÓW PŁOZY	ILOŚĆ PŁÓZ [SZT./RURĘ]	ROZSTAW PŁÓZ s [m]
1.	200 PVC	355 x 21,1 (wew. ~312,8)	28,00	40	10	22	~1,44



- OZNACZENIA:
- 1 – RURA PRZEWODOWA Z PVC DN200 mm
 - 2 – RURA OSŁONOWA PE DN355X21,1 mm
 - 3 – PŁOZA DYSTANSOWA Z PE HD
 - 4 – MANSZETA 180/350mm
- (zakres średnicy rury przewodowej 175÷209 mm
zakres średnicy rury osłonowej 350÷389 mm)

TIM ARCHITEKCI S.C.
Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz
ul. Nadzeczna 56/6, 42-202 Częstochowa
tel. 607 047 198, 668 482 532

OBIEKT

BUDOWA 20 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ - 40 LOKALI MIESZKALNYCH
32-800 BRZESKO, UL. GOETZÓW OKOCIMSKICH
DZ. NR EW. 80/17 : 80/18 : 80/19 : 80/20 : 80/21
J.EW. 120202_5 BRZESKO - OBSZAR WIEJSKI OBR.5 OKOCIM

TREŚĆ

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

BRANŻA SANITARNA:

PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz
uprawn. 717/01

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Januszewski
uprawn. SLK/5184/PWOS/13

SKALA
1:300

DATA
12.2023

NR. RYS.
S3