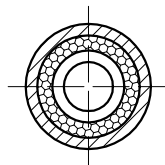


PRZĘKRÓJ A-A



Ø RURY PRZEWODOWEJ	Ø RURY OCHRONNEJ Z PE SDR17,6	Ø RURY OCHRONNEJ STALOWEJ
32	90 X 5,1	88,90 x 4,0
40	90 X 5,1	88,90 x 4,0
50	90 X 5,1	88,90 x 4,0
63	90 X 5,1	88,90 x 4,0
75	110 X 6,3	114,3 x 4,0
90	160 x 9,1	168,3 x 4,5
110	200 X 11,4	219,1 x 6,3
125	200 X 11,4	219,1 x 6,3
160	250 X 14,2	273,0 x 7,1
180	250 X 14,2	273,0 x 7,1
200	315 X 17,9	323,9 x 8,0
225	315 X 17,9	323,9 x 8,0
280	400 X 22,7	406,4 x 8,8
315	450 X 25,5	457,0 x 10,0

**HALIT** Halama Grzegorz  
43-246 Strumień, ul. Leśna 9

Inwestycja:  
**Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Dębina i ulicy Zalesie w sołectwie Pogórze**

Adres inwestycji:  
**Pogórze, ul. Dębina, ul. Zalesie**

Inwestor:  
**Gmina Skoczów  
Rynek 1, 43-430 Skoczów**

Tytuł:  
**Schemat rury ochronnej**

Projektował:

Opracował:

Stadium:  
**PT**

Nazwisko:

mgr inż. Grzegorz Halama  
nr upr. SLK/8662/PBS/19

mgr inż. Agnieszka Jaszczurowska

Podpis:

Skala:

-

Data:

**09.2023**

Nr. rys.:

**5**