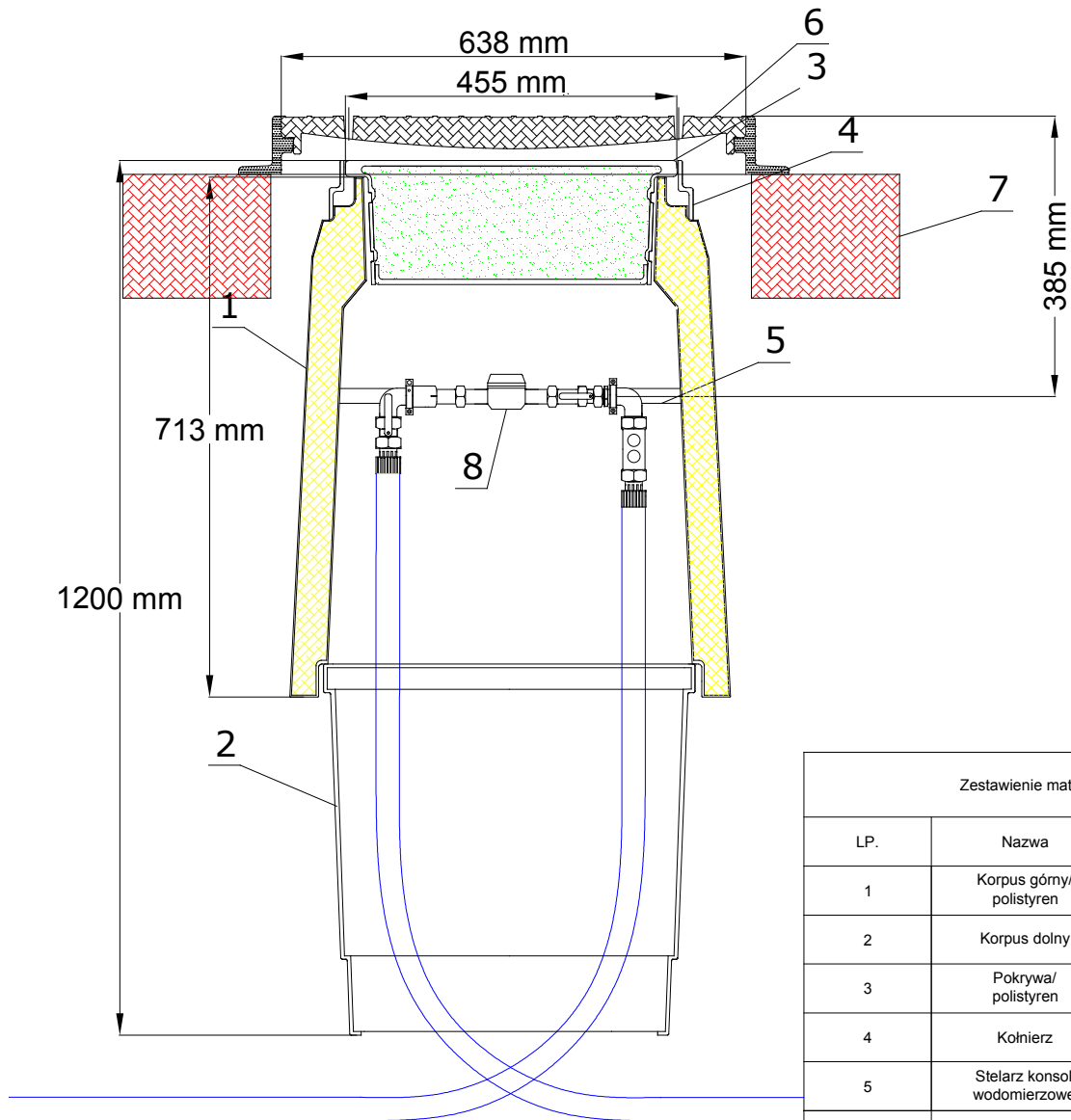


Rysunek studni wodomierzowej z włazem żeliwnym C250



Zestawienie materiałów		
LP.	Nazwa	Materiał
1	Korpus górny/ polistyren	PEHD
2	Korpus dolny	PEHD
3	Pokrywa/ polistyren	PEHD
4	Kolierz	PEHD
5	Stelarz konsoli wodomierzowej	Stal
6	Właz żeliwny C250	Żeliwo szare
7	Pierścień odcciążający 1066/660	Beton
8	Zestaw wodomierzowy	Mosiądz/ Tworzywo



"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane
15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107
tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl

NR RYS. **A-3**
DATA:
29.06.2017

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 1030, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:

P.W.

**STUDNIA WODOMIERZOWA Z WŁAZEM
ŻELIWNYM C250**

SKALA:
1:100

SPECJALNOŚĆ:

PROJEKTANCI:

PODPIS:

SANITARNA:

mgr inż. Anna Barbara Wojtulewska
nr upr. Bł./146/86

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM