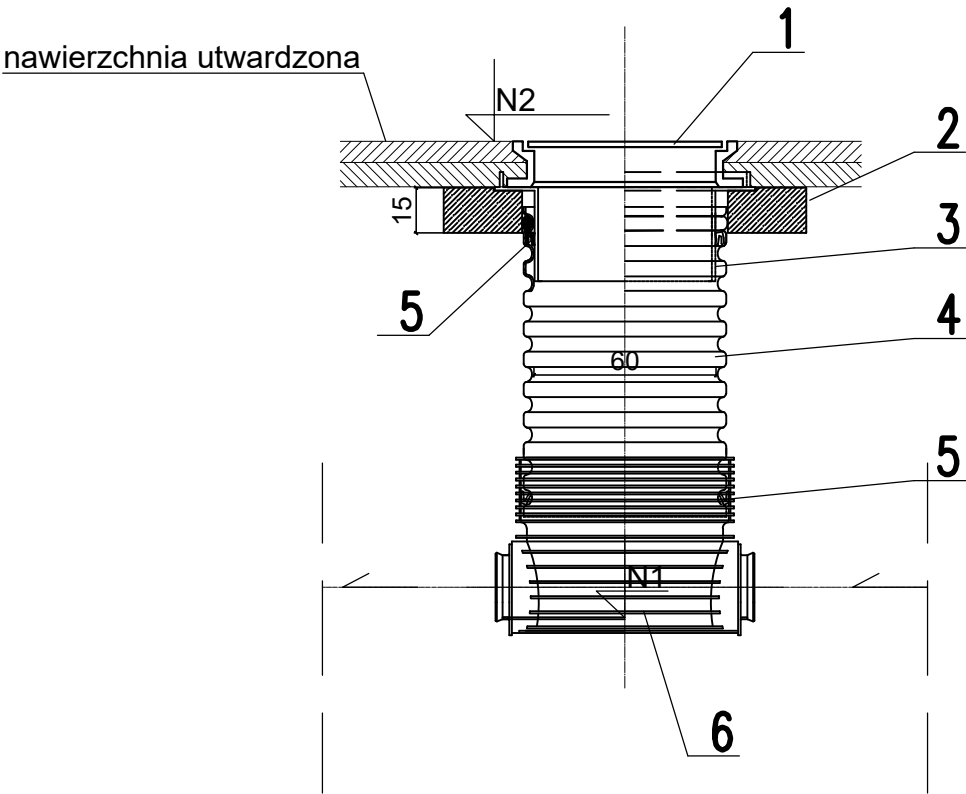


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Z TWORZYWA

Ø 600



OZNACZENIA:

- 1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO Ø 600 WG. PN-EN 124
- 2. PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY Ø1200
- 3. TELESKOPOWY ADAPTER
- 4. RURA TRZONOWA KARBOWANA z TWORZYWA Ø600
- 5. USZCZELKA
- 6. KINETA Z PP

N1 - RZĘDNA DNA KANŁU
N2 - RZĘDNA TERENU

NAZWA INWESTYCJI BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ NA DZ.EW.NR 1531/1, 1528/1, 1527/3, 1526/1, 1524/1, 1523/1, 1522/1, 1525/1, 1529/3, 1536/5, 1535/3, 1534/3, 1533/3, 1532/3, 1600/3, 1531/3, 1530, 1508/1, 1516/1, 1517/3, 1519/3, 1520/3, 1521/3, 1523/3, 1524/3, 1525/6, 1526/4, 1521/16, 1528/3, 1522/3, 1527/6, 1529/1 W MIEJSCOWOŚCI MSZCZONÓW W GMINIE MSZCZONÓW - ETAP IV		
INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów ul. Spółdzielcza 105 96-320 Mszczonów		
BRANŻA SANITARNA	STADIUM PROJEKT	
TREŚĆ OPRACOWANIA SCHEMAT STUDZIENKI Ø600		
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI upr. nr MAZ/0229/POOS/11 lukasz.gadomski@gadom.pl tel. 696 069 806	PODPIS	ul. Szafirowa 27 05-500 Piaseczno DATA 15.06.2018r.
OPRACOWAŁ inż. KATARZYNA POPŁAWSKA biuro@gadom.pl	PODPIS	NR RYS. 11