

Technical drawing of a water meter assembly in cross-section. The drawing shows a vertical assembly with a water meter (Wodomierz DN15) and a bypass valve (Zawór kulowy 3/4''). The assembly is housed in a PE body (Korpus PE Ø500) with a side insulation (Izolacja boczna studzienki L=600 mm). The top cover is insulated (Pokrywa izolowana z PE klasa A15) and has a rubber seal (Uszczelka gumowa). The drawing includes dimensions: Ø600, Ø500, Ø450, Ø400, 265, 640, H, H1, (60), and Ø400. Labels include: Zamek pokrywy, Uszczelka gumowa, Pokrywa izolowana z PE klasa A15, Izolacja boczna studzienki L=600 mm, Blokada pokrywy przed obrotem, Wodomierz DN15, Przyłącze wodomierza DN15, Kolano 90° 3/4'', Zawór kulowy 3/4'', Listwa kompensacyjna, Zawór antyskażeniowy 3/4'', Złączka 45° Ø32 - 3/4'', Korpus PE Ø500, Rura Ø32, and Rura HDPE Ø400x8,3 - podnosząca L=760 mm.



Nazwa elementu projektu	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa zamierzenia budowlanego	SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA I KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNO-TŁOCZNA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Adres i kategoria obiektu budowlanego	MIEJSCOWOŚĆ KOŁOMAT, GMINA CZAPLINEK POWIAT DRAWSKI POMORSKIE KATEGORIA OBIEKTU XXVI		
Identyfikatory działek ewidencyjnych	320301_5.0142.25/13, 320301_5.0142.32, 320301_5.0142.6/18, 320301_5.0142.6/21, 320301_5.0142.130/3, 320301_5.0142.130/4, 320301_5.0142.6/9, 320301_5.0142.130/1, 320301_5.0142.7/1, 320301_5.0142.134, 320301_5.0142.149/5, 320301_5.0142.146, 320301_5.0142.162, 320301_5.0142.3/30, 320301_5.0142.163, 320301_5.0142.162, 320301_5.0142.3/30, 320301_5.0142.163, 320301_5.0142.165, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CZAPLINEK OBSZAR WIEJSKI		
INWESTOR	GMINA CZAPLINEK UL. RYNEK 6, 78-550 CZAPLINEK		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Horasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03		
STUDZIENKA WODOMIERSZOWA TWORZYWOWA Ø500		DATA 04.04.2023	RYC. NR 27