

UWAGI:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiany podano w słownym surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

PROJEKT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jednym, oświetleniem oraz niezbędna infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA:
Zielone Kamieńskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamieńskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
m[ia]n[de]l, pracownia architektury
Olmoty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
Nr upr. Podpis
INSTALACJE SANITARNE:
mgr inż. Andrzej Zmiejko
specj. ściek i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środ. bto

SPRAWDZAJĄCY
Nr upr. Podpis
INSTALACJE SANITARNE:
mgr inż. Maciej Zmiejko
specj. ściek i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środ. bto

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku:

Studnia inspekcyjna Ø600

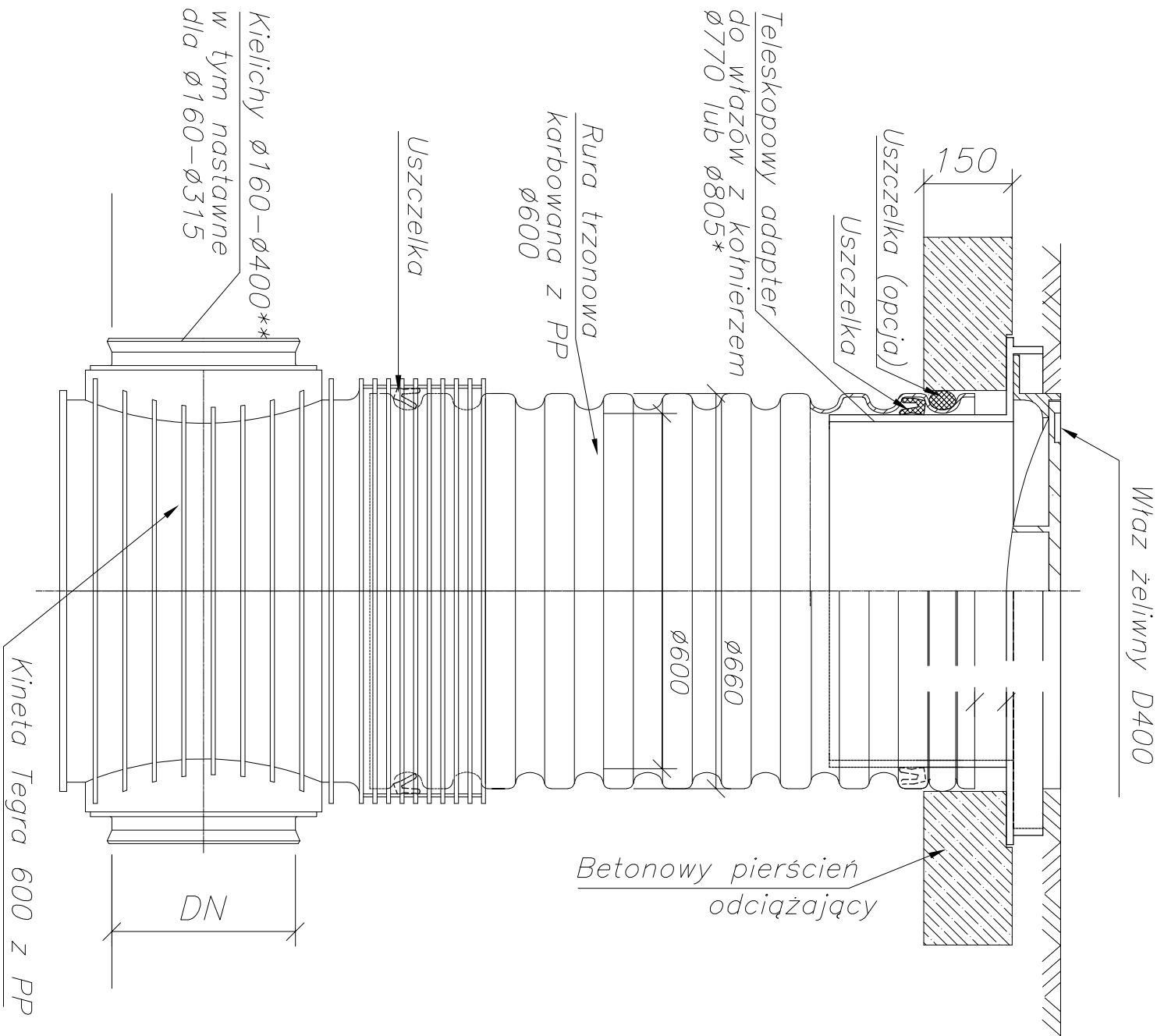
Numer rysunku

SK - PT - D0 - 05 - 00 - 1

OBIEKT
FAZA
BRANŻA
NR RYS.
ARKUSZ
REW.

NR REWIZJI:
OPIS REWIZJI:
DATA REWIZJI:

SKALA:
DATA OPRACOWANIA:
AZ
SIT.



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:

z kornierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760
z kornierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

**kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC–U
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X–Stream
Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włazów,
betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włazem klasy A15–D400