



- Uwaga:
- Zmiany kierunku trasy sieci w zakresie od 15° do 90° realizować poprzez stosowanie kształtek, łuków PE wykonanych metodą wtryskową
 - Zmiany kierunku poniżej 15° realizować formując łuki na zimno na budowie przy dostosowaniu minimalnego promienia gięcia do temperatury otoczenia

— projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
tłocznej Ø110 (metoda wykopowa)

— projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
tłocznej Ø110 (metoda bezwykopowa)

TELSYSTEM®

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o.
ul. Czyżewskiego 38/1
80-336 Gdańsk

nr rysunku:
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ

rys. nr 4.2
TS-411-PW-031-P

nazwa projektu:
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ SIEĆ WODOCIĄGOWA W REJONIE ULIC ŚWIĘTOKRZYSKA, KACZE BUKI, BESKIDZKA, SPISKA I RUDAWSKA W GDYNI

Skala: 1:100/1:500
Data: 06.2020

projektował:
mgr inż. Maja Kos

opracowała:
mgr inż. Justyna Otlewska

sprawił:
mgr inż. Lech Mrowicki

uprawnił:
w spec. instalacyjnej

uprawnił:
[-]

uprawnił:
w spec. urządzeń i instalacji sanitarnych

nr upr.:
POM/0044/PWB5/16

nr upr.:
[-]

nr upr.:
251/Gd/73

podpis:

podpis:

podpis: