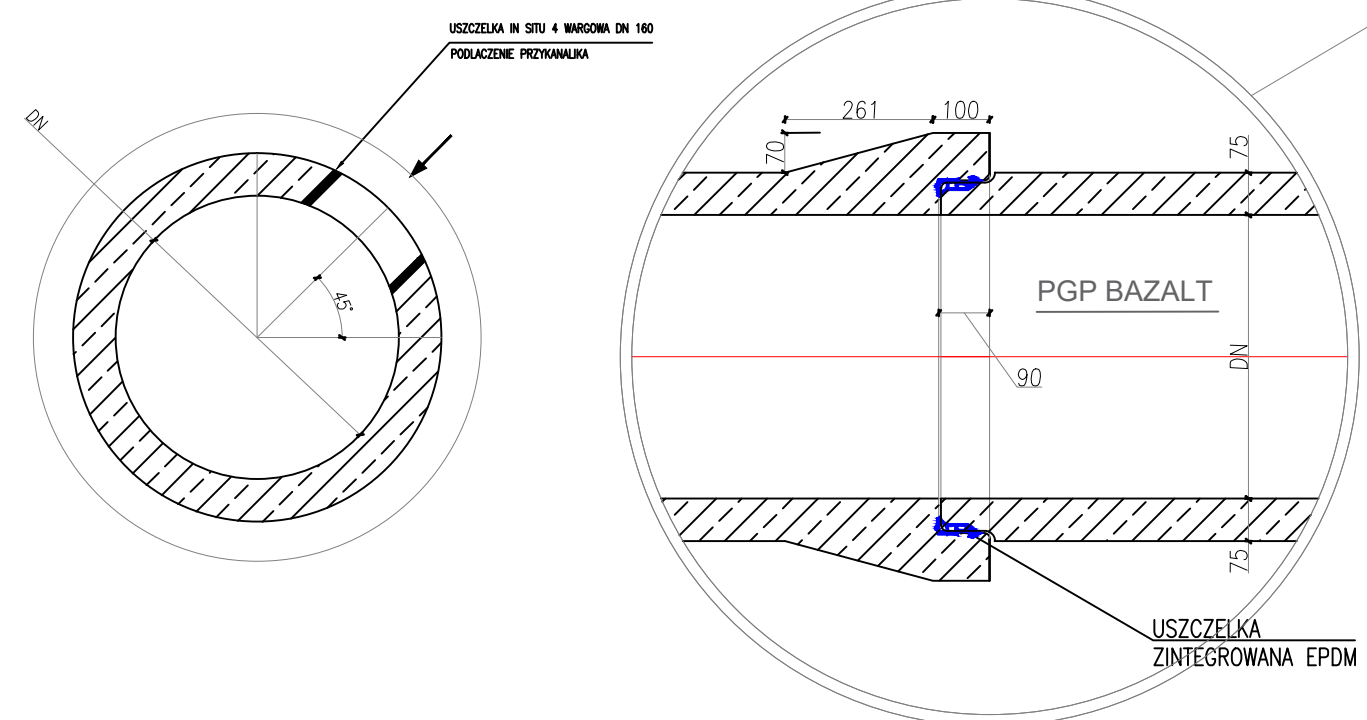


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA



RURA ŻELBETOWA WYKONANA NA BAZIE KRUSZYWA ŁAMANEGO (BAZALTOWEGO)

DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE

- Wytrzymałość na zgniatanie : 100 kN/m
- Klasa wytrzymałości na ściskanie betonu: C45/55 wg PN-EN 206: 2014-04,
- Klasa ekspozycji: XC4, XD3, XS3, XA3 oraz XF1, XM3 wg PN-EN 206: 2014-04
- Nasiakliwość betonu: < 4%,
- Szczelność betonu: W 10 wg PN-88/B-06250,
- Mrozoodporność F 150 wg PN-88/B-06250,
- Ścieralność na tarczy Boehmego ≤ 6640mm3/mm2
- Klasa obciążenia : Klasa A wg PN-85/S-10030,



**Cowogaz**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH  
62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel. (62) 764-31-59 email: cowogaz.kalisz@wp.pl NIP 618-002-46-71

TEMAT	Budowa drogi obsługującej tereny inwestycyjne w rejonie ul. Inwestorskiej w Kaliszu - etap 2		STADIUM PROJEKTU BUDOWLANY
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa DN 800/600/400/300 z przykanalikami		BRANŻA SANITARNA
ADRES INWESTYCJI	62-800 Kalisz, ul. Inwestorska		DATA 2017.12
NAZWA RYSUNKU	TECHNOLOGIA WŁĄCZENIA PRZYKANALIKA DESZCZOWEGO		SKALA 1:100
PROJEKTANT Branża sanitarna	mgr inż. Krzysztof Biernacki BN-10.9/69/82, NB/U/7342/37/98		NR RYSUNKU <b>9</b>
SPRAWDZAJĄCY Branża sanitarna	mgr inż. Marek Licznarski NB/U/7342/40/98		