



RURA PRZEWODOWA	RURA OCHRONNA
PVC $\varnothing 160$ klasy S	PVC $\varnothing 250$ klasy S
PVC $\varnothing 200$ klasy S	PVC $\varnothing 315$ klasy S

OZNACZENIA:

1. ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG ŚREDNIOPREŻNY Dn20–Dn150
2. PROJEKTOWANA RURA KANALIZACYJNA PVC lub PEHD
3. PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA
4. USZCZELNIENIE PIAKĄ POLIURETANOWĄ
5. PODSYPKA PIASKOWA GR. 20cm
6. PŁOZY ŚLIZGOWE (DYSTANSOWE)
7. MANSZETY USZCZELNIAJĄCE
8. ZASYPKA
9. PODSYPKA

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych			
NAZWA ZADANIA	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW PRZY UL.ŁUKASIEWICZA, ENERGETYCZNEJ I GRANICZNEJ W DĘBICY		
NAZWA RYSUNKU	ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA KANALIZACJI Z GAZOCIĄGIEM ŚREDNIEGOCIŚNIENIA		
LOKALIZACJA	działki przy ul.Łukasiewicza, Energetycznej i Granicznej obr. 1, w Dębicy		
BRANŻA	SANITARNA		
INWESTOR	WODOCIĄGI DĘBICKIE SP. Z O.O. UI. KOSYNIERÓW RACŁAWICKICH 35 39-200 DĘBICA		
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Jacek Mitek upr. PDK/0112/POOS/08		
SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Marcin Głód upr. MAP/0107/POOS/05		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
-	XII 2015	16	S
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE INTERSOFT IntellCAD 6.30®			