



ZESTAWIENIE RUR PRZEWIERTOWYCH

ŚREDNICA I MATERIAŁ PRD.J. KANAŁU DESZCZ. RURY PRZEWIERTOWEJ [mm]	ŚREDNICA I MATERIAŁ PŁOZA - TYP "INTEGRA" [mm]	PŁOZA - TYP "INTEGRA" [szt.]	MANSZETA "INTEGRA" [szt.]
Ø400 PE SNB	Ø508x11,0 STAL	TYP "L" wys. płozy h=40 mm - 19 elementów licz. - 3 kpl.	TYP "N" DN400x500
Ø315 PE SNB	Ø406,4x8,8 STAL	TYP "L" wys. płozy h=24 mm - 15 elementów licz. - 3 kpl.	TYP "N" DN300x400
Ø250 PE SNB	Ø323,9x8,0 STAL	TYP "L" wys. płozy h=24 mm - 9 elementów licz. - 3 kpl.	TYP "N" DN250x300
Ø200 PE SNB	Ø323,9x8,0 STAL	TYP "L" wys. płozy h=40 mm - 10 elementów licz. - 3 kpl.	TYP "N" DN200x300

UWAGA: Usytuowanie wszystkich rur przewietrowych pokazano na planie sytuacyjnym oraz na profilach podłużnych kanalizacji deszczowej

PRACE PROJEKTOWE Zofia Sołtyś 41-200 Sosnowiec, ul. Czysta 12/1 tel. 507 365 162			
Zamawiający:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21		
Nazwa zamówienia	Zagosp. terenu w rejonie ulic: Wpółskiego, Kwiatkowskiego, Szewalska, Prusa w Dąbrowie Górniczej w ramach zadania inwestycyjnego Rewitalizacja przestrzeni miejskiej-budowa nowych miejsc parkingowych wraz z modernizacją ciągów pieszych i komunikacyjnych		
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Nazwa rysunku	Przejęcie kanału pod ciepłociągiem preizolowanym		
Skoła:	Stadium: P.B.W.	Branża: INSTALACYJNA	Umwow: WM.2715.1627.2015
Projektował:	mgr inż. Aneta Wójcik		Data: 02.2016
Sprawił:	inż. Jerzy Giełtęcki		Nr rysunku: 10