

Rury przyłączeniowe- PVC-U



PIERŚCIEN DYSTANSOWY
PŁYTA ŻELBETOWA DN800

KRAŁ ŻELBETOWY DN800

USZCZELKA ELASTROMEROWA
PODSTAWA STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ
DN800

PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC-U
RURA PVC-U Ø200/160

PODSYPKA PIASKOWA GRUB. 20cm

B-B

INWESTOR:	Gmina Ciechanów 06-400 Ciechanów ul. Fabryczna 8	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cje 4/81 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA MAJ 2015
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Chruszczewo i częściowo Korgoszyn gm. Ciechanów	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/P00S/12 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
RYUNKU:	Studnia żelbetowa Ø800	Opracowujący: mgr inż. Paweł Milewski	NUMER RYSUNKU: 04 04