

RA - RURA OSŁONOWA TYPU AROT ϕ 90

KR - KRÓCIEC STALOWY KOŁNIERZOWY ϕ 200

K - KUREK TYPU ZAWGAZ ϕ 200 STAL

K1 - KUREK TYPU BTR Z PE ϕ 90; MUFA C PE ϕ 90 x 2szt.

K2 - KUREK TYPU BTR Z PE ϕ 63; MUFA C PE ϕ 63 x 2szt.

P2,C1 - PRZEJŚCIE PE/STAL ϕ 200/ ϕ 225; MUFKA C PE ϕ 225

C,P - MUFKA C PE ϕ 25; PRZEJŚCIE PE/STAL ϕ 25/ ϕ 20

C3 - MUFKA C PE ϕ 63

ROS - RURA OSŁONOWA Z PE

TR - TRÓJNIK PRZYŁĄCZENIOWY TT ϕ 225/ ϕ 32; RC ϕ 32/ ϕ 25

TR1 - TRÓJNIK PRZYŁĄCZENIOWY TT ϕ 90/ ϕ 32; RC ϕ 32/ ϕ 25

RT - TRÓJNIK REDUKCYJNY RT ϕ 225/ ϕ 90/ ϕ 225

RT1 - TRÓJNIK REDUKCYJNY RT ϕ 90/ ϕ 63/ ϕ 90

E90 - KOLANO 90° Z PE ϕ 225

E45 - KOLANO 45° Z PE ϕ 225

E1 45 - KOLANO 45° Z PE ϕ 63

EC - ZAŚLEPKA Z PE ϕ 90

g.s. - ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG ϕ 200 STAL

proj.g.s.- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG Ś/C Z
PE 100 SDR 17,6 ϕ 225 x 12,8 L=120m

proj.g.s.1- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG Ś/C Z
PE 100 SDR 17,6 ϕ 90 x 5,2 L=757m

proj.g.s.2- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG Ś/C Z
PE 80 SDR 11 ϕ 63 x 5,8 L=10m

