



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY									
102.00 m n.p.m.									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=111.50									
Likw. gaz. śr/pr Ø80, Rz.o.=112.30									
Istn. kan. san. Ø160, Rz.o.=111.93									
Likw. gaz. śr/pr Ø20, Rz.o.=112.46									
Zat.= 45°									
Objęma z nawiertką Dn200/1"									
Proj. połączenie z przewodem Ø32, Rz.o.=111.59									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=111.96									
Likw. gaz. śr/pr Ø20, Rz.o.=112.54									
Objęma z nawiertką Dn200/1"									
Proj. połączenie z przewodem Ø32, Rz.o.=111.80									
Proj. kabel energ.									
Likw. gaz. śr/pr Ø80, Rz.o.=112.64									
Skrzyżowanie z proj. KS Ø160, Rz.o.=112.16									
Zasuwa Z11 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/200									
Proj. połączenie z przewodem Ø225, Rz.o.=111.89									
Zasuwa Z2 Dn200									
Likw. kan. san. Ø160, Rz.o.=112.10									
Zat.= -1°									
Proj. kabel energ.									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=112.66									
Likw. gaz. śr/pr Ø20, Rz.o.=112.82									
Objęma z nawiertką Dn200/1"									
Proj. połączenie z przewodem Ø32, Rz.o.=112.02									
Skrzyżowanie z proj. KS Ø75, Rz.o.=112.35									
Zat.= -1°									
Objęma z nawiertką Dn200/1"									
Proj. połączenie z przewodem Ø32, Rz.o.=112.22									
Zat.= 1°									
Likw. gaz. śr/pr Ø20, Rz.o.=113.18									
hydrant podziemny HP1 Dn80									
Zasuwa ZL4 Dn80									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik kółkowy Dn200/80									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.49									
Likw. gaz. śr/pr Ø50, Rz.o.=113.32									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.11									
Zat.= 45°									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø110, Rz.o.=113.11									
Zat.= -45°									
Zat.= 45°									
Istn. kan. san. Ø200, Rz.o.=112.90									
Likw. gaz. śr/pr Ø40, Rz.o.=113.44									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.59									
Skrzyżowanie z proj. Gaz Ø40, Rz.o.=113.28									
Istn. kan. san. Ø75, Rz.o.=112.95									
Objęma z nawiertką Dn200/111/2"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Objęma z nawiertką Dn200/111/74"									
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=112.62									
Zat.= 45°									
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.o.=112.65									
Zasuwa Z1.5 Dn200									
Trójnik kółkowy Dn200/150									
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=112.51									
Zasuwa ZL6 Dn200									
Istn. kan. san. Ø160									
Trójnik									