

ZESTAWIENIE MATERIAŁU

SIECI GRAWITACYJNA:

- długość kanalizacji z rur PVC litych – kl. S \varnothing 200/5,9mm – 3361,5m
- ilość studni rewizyjnych na kanale grawitacyjnym z kręgów betonowych \varnothing 1,2m-64szt
- ilość studni rewizyjnych na kanale grawitacyjnym z PP \varnothing 1,0m-1szt
- ilość przewiertów na ks. D200mm - R.O. stalowa \varnothing 323,9/6,3mm -1
- długość przewiertów na D160mm - R.O. stalowa \varnothing 323,9/6,3mm – 7,0m
- ilość rur ochronnych na kolizjach z proj. odcinkami D160mm:
- R. O. dwudzielna HDPE \varnothing 50mm – 18szt, L=36,0m
- R. O. dwudzielna HDPE \varnothing 100mm – 25szt, L=50,0m
- R. O. dwudzielna stalowa \varnothing 150mm – 15szt, L=30,0m

SIECI CIŚNIENIOWA:

- długość kanalizacji z rur PE100 SDR 17mm \varnothing 90/5,4mm– 1240,0m
- ilość studni rewizyjnych na kanale tłocznym z kręgów betonowych \varnothing 1,2m- 8 szt
- ilość studni rozprężnych z PP \varnothing 1,0m-2szt
- ilość przewiertów na ks. D90mm - R.O. stalowa \varnothing 168,3/6,3mm -1
- długość przewiertów na D90mm - R.O. stalowa \varnothing 168,3/6,3mm – 7,0m
- ilość rur ochronnych na kolizjach z proj. odcinkami D160mm:
- R. O. dwudzielna HDPE \varnothing 50mm – 18szt, L=36,0m
- R. O. dwudzielna HDPE \varnothing 100mm – 25szt, L=50,0m
- R. O. dwudzielna stalowa \varnothing 150mm – 15szt, L=30,0m

PRZYŁĄCZA:

- ilość przyłączy z rur PVC litych– kl. S \varnothing 160/4,7mm – 182 szt
- długość odcinków z rur PVC litych – kl. S \varnothing 160/4,7mm – 1222,5m
- ilość studni PP \varnothing 425mm-117szt
- ilość studni z kręgów betonowych \varnothing 1,0m-11szt
- ilość korków PVC \varnothing 160mm- 116szt
- długość stójek z rur PVC litych – kl. S \varnothing 160/4,7mm(powyżej 0,5m) – 5m
- ilość trójników PVC, typ ciężki – kl. S D 200/160mm – 161szt,
- ilość trójników PVC, typ ciężki – kl. S D160/160mm – 64szt,
- ilość włączy do studni \varnothing 1,20m – 21
- ilość rur ochronnych na kolizjach z proj. odcinkami D160mm:
- R. O. dwudzielna HDPE \varnothing 50mm – 65szt, L=130,0m
- R. O. dwudzielna HDPE \varnothing 100mm – 25szt, L=50,0m
- R. O. dwudzielna stalowa \varnothing 150mm – 90szt, L=180,0m