






Województwo: kujawsko- pomorskie
Jednostka ewidencyjna:
Dobre: 298
Bydgoszcz- ogrody działkowe "POLANA"
ID: mpg.d.422.3323.2020 dn.03.11.2020r.
2.Układ wys.: Amsterdam
Kolorem zielonym oznaczono sieci projektowane:

Działacz, ze mniejszej dokument został opracowany w wyniku prac świadczeń i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny opisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu dokumentacji i kartograficznej	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZ p/gd z 422.3323.2020
Opracowujący podstawę dane identyfikujące zgłoszenie prac	GEO-INWENIAR Robert Kolańczyk Piskiewski 21A, 86-131 Jezewo
Kwalifikacja prac geodezyjnych	Robert Kolańczyk Uprawnienia zawodowe nr 19330
Inne i nazwa oraz numer uprawnień podpisujących kierownika prac geodezyjnych	
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego uiszczenie opłaty pozyskania weryfikacji	P.0461.020.3709 z dnia 21.12.2020r.

"Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia"

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U SDR 34 Ø 200x5,9 i projektowane odgałęzienie zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U SDR 34 Ø 160x4,7 |
|  | Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U SDR 34 Ø 200x5,9 wykonywana w rurze osłonowej |
|  | Projektowane odgałęzienie zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur Ø160mm PP przewietrowe |
|  | Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE-HD klasy 100 Ø50x3,0mm, Ø75x4,5m |
| S • ○ ○ | Proj. studnia kanalizacji sanitarnej PP Ø425, PP Ø600, betonowa Ø1000 |
| Ppk ○ | Projektowane przydomowe przepompownie ścieków kompaktowe |
| SR ○ | Projektowana studnia rozprężna betonowa Ø1000 |
| PS ○ | Projektowana przepompownia ścieków |
| Tr | Projektowany trójnik PE |
| 1 | Projektowany punkt charakterystyczny na instalacji kanalizacji ciśnieniowej |
| Z | Projektowana zaślepka Ø160mm PVC |
|  | Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SDR 34 Ø 200x5, wg odrębnego opracowania |
| S1-S12 ○ | Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej betonowa Ø1000 wg odrębnego opracowania |
| Si1-Si12 | Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej betonowa Ø1000 |

[illegible]