

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA: 1:500
INESTOR: GMINA BĘDZINO
76-037 BĘDZINO 19
GM. BĘDZINO, OBR. PLEŚNA, DZ. NR 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBJEKT: obr. Pleśna dz. 34/28 Gmina: BĘDZINO powiat: Kozłowski województwo: zachodniopomorskie	NAZWA ZAKŁADU WYKONAWCY: "GEBKOP" Zdrójniewo, Lwówek 75-40 Kozłowski d. Młoty (Lwówek) 6 p.3 tel. 581 255 829 REGON: 13334466 NIP: 625-100-81-65
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: "OSR" Płaszczyzna odniesienia: wysokość: Krasnodol 96	WYKONANO W RAMACH ROBOTY: Projekt Nr: GK.6640.3875.2016
Mapa do celów projektowych, opracowana przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, 5218/27.2011 2. danych terenowych z dnia 13.12.2016 r. 3. danych terenowych z dnia 13.12.2016 r. 4. danych terenowych z dnia 13.12.2016 r. 5. danych terenowych z dnia 13.12.2016 r. 6. danych terenowych z dnia 13.12.2016 r. 7. danych terenowych z dnia 13.12.2016 r. 8. danych terenowych z dnia 13.12.2016 r. 9. danych terenowych z dnia 13.12.2016 r. 10. danych terenowych z dnia 13.12.2016 r.	Warunki roboty: Długość linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16
W zakresie opracowania znajdują się punkty sanitarne, gazowe, elektryczne, wodne, itp. Wszystkie punkty sanitarne, gazowe, elektryczne, wodne, itp. są oznaczone na mapie. Wszystkie punkty sanitarne, gazowe, elektryczne, wodne, itp. są oznaczone na mapie. Wszystkie punkty sanitarne, gazowe, elektryczne, wodne, itp. są oznaczone na mapie. Wszystkie punkty sanitarne, gazowe, elektryczne, wodne, itp. są oznaczone na mapie. Wszystkie punkty sanitarne, gazowe, elektryczne, wodne, itp. są oznaczone na mapie. Wszystkie punkty sanitarne, gazowe, elektryczne, wodne, itp. są oznaczone na mapie. Wszystkie punkty sanitarne, gazowe, elektryczne, wodne, itp. są oznaczone na mapie. Wszystkie punkty sanitarne, gazowe, elektryczne, wodne, itp. są oznaczone na mapie. Wszystkie punkty sanitarne, gazowe, elektryczne, wodne, itp. są oznaczone na mapie. Wszystkie punkty sanitarne, gazowe, elektryczne, wodne, itp. są oznaczone na mapie.	Informacje: Wzrost punktu naziemnego oraz zawartości naziemnego z danych cyfrowych 1. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 2. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 3. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 4. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 5. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 6. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 7. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 8. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 9. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 10. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54
Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa Informacje: dodatek 1. Długość linii nr. 107/16 2. Długość linii nr. 107/16 3. Długość linii nr. 107/16 4. Długość linii nr. 107/16 5. Długość linii nr. 107/16 6. Długość linii nr. 107/16 7. Długość linii nr. 107/16 8. Długość linii nr. 107/16 9. Długość linii nr. 107/16 10. Długość linii nr. 107/16	Rejestracja: 1. Długość linii nr. 107/16 2. Długość linii nr. 107/16 3. Długość linii nr. 107/16 4. Długość linii nr. 107/16 5. Długość linii nr. 107/16 6. Długość linii nr. 107/16 7. Długość linii nr. 107/16 8. Długość linii nr. 107/16 9. Długość linii nr. 107/16 10. Długość linii nr. 107/16
Uwagi: Wzrost punktu naziemnego oraz zawartości naziemnego z danych cyfrowych 1. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 2. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 3. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 4. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 5. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 6. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 7. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 8. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 9. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 10. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54	Warunki roboty: Długość linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16
Wzrost punktu naziemnego oraz zawartości naziemnego z danych cyfrowych 1. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 2. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 3. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 4. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 5. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 6. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 7. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 8. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 9. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54 10. Typ naziemnego: 34/28, 34/20, 34/31, 34/36, 34/31, 54	Warunki roboty: Długość linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16 Dł. linii nr. 107/16



Legenda:
W3, W8, W9 ZASUWY
W4, W13, W15 WĘZŁY WŁĄCZENIOWA DO
HYDRANTÓW
HP1, HP2, HP3 HYDRANTY NAZIEMNE DN 80
TRASA PROJ. SIECI WOD.

Objekt : Sieć wodociągowa rozdzielcza
Adres : Pleśna dz. nr. 34/28, 34/41, 34/20, 34/31, 34/36 gm. Będzino
Treść rysunku : Projekt Zagospodarowanie Terenu
Projektował : mgr inż. Lech Przeluski
Nr uprawnień : UAN/7210/1001/88
Skala 1:500

Projektował:
inż. Lech Przeluski
nr upr. UAN/7210/1001/88

Poświadczam zgodność kopii mapy
z mapą do celów projektowych