

Posiadać się za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych, przyjętej do
Państwowego Zasobu Geodezyjnego
i Kartograficznego.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:
GN.6640.1.1129.2021 z dnia 05.08.2021r


[illegible]

<h1 style="text-align: center;">MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH</h1> <h2 style="text-align: center;">ARKUSZ 3/3</h2>			
Opis: dz. nr 207.208.210.237.241.240.242.233.100.287		Stabe may: 1300	
Współrzędne: wierzchołkowe		ID: EN6460.1.1193.202	
Jedn. ewid.: 28400.2, Etląg	Przebieg:	Grzania: Etląg	
Opis: Oznaczenie grafiki: oszac. mowy przy przebiegu analizacji: - Produktoryfikacja planiska: 2007 - wyścig: FPE-ETC200.041		Odrz. ewid.: 28400.2, 20017.1, NOWE POLE	
Nowa wydawnictwa mapy geodetycznej:			
Projekt MAPA Projekt geodetyczny Projekt inżynierski Projekt inżynierski		Mapa	
Inne i nazwiska oraz inne urządzenia zawodowych Kierownika mapy geodetycznej:			
GEODETA inż. Mikołaj Kozłowski upr. nr 23302			
e-mail: geodeta@poczta.onet.pl, 792427365			

Objekt:	Śląc wodociągowa wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia wod.		
Adres:	m. Nowe Pole; gm. Elbląg dz. nr 287, 233, 242, 240, 237, 210, 207 - obręb Nowe Pole dz. nr 8 - obręb Gronowo Górne		
Inwestor:	Gmina Elbląg		
Rysunek:	ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		SKALA 1:500
Projektant:	mgr inż. Tomasz Młoczyński upr. nr: WAA00205/PWOS/10		XL20211 Rys. 1

UWAGA:
Odcinek sieci wykonać bezwykopową metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego

LEGENDA

- Proj. sieć wodociągowa
- HP  Proj. hydrant zewnętrzny DN80
- Pz x — Punkty zalamania proj. sieci wodociągowej
- W x — Punkty węzłowe proj. sieci wodociągowej

Objekt:	Śląc wodociągowa wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia wod.		
Adres:	m. Nowe Pole; gm. Elbląg dz. nr 287, 233, 242, 240, 237, 210, 207 - obręb Nowe Pole dz. nr 8 - obręb Gronowo Górne		
Inwestor:	Gmina Elbląg		
Rysunek:	ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		SKALA 1:500
Projektant:	mgr inż. Tomasz Młoczyński upr. nr: WAA00205/PWOS/10		XL20211 Rys. 1