

LÓW PROJEKTOWYCH

cy gospodz [ref]	GUS6902.5.98.2026	pow. - polskie woj. - warmińsko - mazurskie
to Gdasp		
klasach biel	1 : 500 2000.71 PL-EVRP2007-NH	
edukacjom		
na krajach obscizowanych	nie badano	
	16.03.2026r.	

nr uprawnień i podpis geod.




<p>kosztów przeliczeniowy w wyniku prac operacyjnych, w tym kosztów eksploatacji i amortyzacji, kosztów utrzymania i modernizacji systemu świadczonego odpowiedzialności</p>	<p>STAROSTA GÓLDAPSKI</p>
<p>NGN 6640.2.59.2026</p> <p>Protokół wytykacji nr 1640.2.59.2026_1 dn. 16.03.2026r.</p> <p>Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Mirosław Niedzielo</p> <p>Marek Surazynski, lpr 8113</p>	<p>Marek Surazynski GEODETA I KARTOGRAF</p>

Zatwierdzenie GUGiK 8443

EGENDA:

WODOCIĄG I PRZYŁĄCZA
PROJEKTOWANA

- E** —  proj. przyłącza wodociągowe
 proj. hydranty
- KANALIZACJA DESZCZOWA PROJEKT**
Dn300mm
proj. kanalizacji deszczowa grawitacyjna
proj. studnia kanalizacji deszczowej
- KANALIZACJA SANITARNA PROJEKT**
Dn200mm
proj. wpust deszczowy
proj. kanalizacji deszczowa sanitarne
proj. studnia kanalizacji sanitarnej




KANALIZACJA DESZCZOWA PROJEKTOWANA

- Dn300mm — proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
 D — proj. studnia kanalizacji deszczowej
 Wd — proj. wpust deszczowy
 S — proj. studnia kanalizacji sanitarnej
- KANALIZACJA SANITARNA PROJEKTOWANA**
 Dn200mm — proj. kanalizacja deszczowa sanitarna

KANALIZACJA SANITARNA PROJEKTOWANA

- Dn200mm
proj. kanalizacja deszczowa sanitarna
S O proj. studnia kanalizacji sanitarnej

LEGENDA:

	<p>projektowany ścież oświetlenia drogowego, wahającego się słabiej, prosty, $h=7m$, $t=+$ oświetlenie drogowego, LED, $2000lm$, projektowane oświetlenie oświetlenia drogowego, LED, $2000lm$ zamontowanego na wys. $8m$.</p>
	<p>projektowana energia światła (w tym bezbarwne) oświetlenia drogowego typu VAKOS 435mm, L=4399031 - oświetlenie drogowo i urządzenie ochronne poziome $F=2,25 \times 4mm^2$, L=4399897m, układ pracy sied oświetlowanej typu TN-C</p>
	<p>projektowane natężenie natężenia typowy / długości mg oznaczonych</p>

STNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE

- istniejące słupy energetyczne
- istniejący wodociąg
- istniejące kable teletechniczne

[illegible]