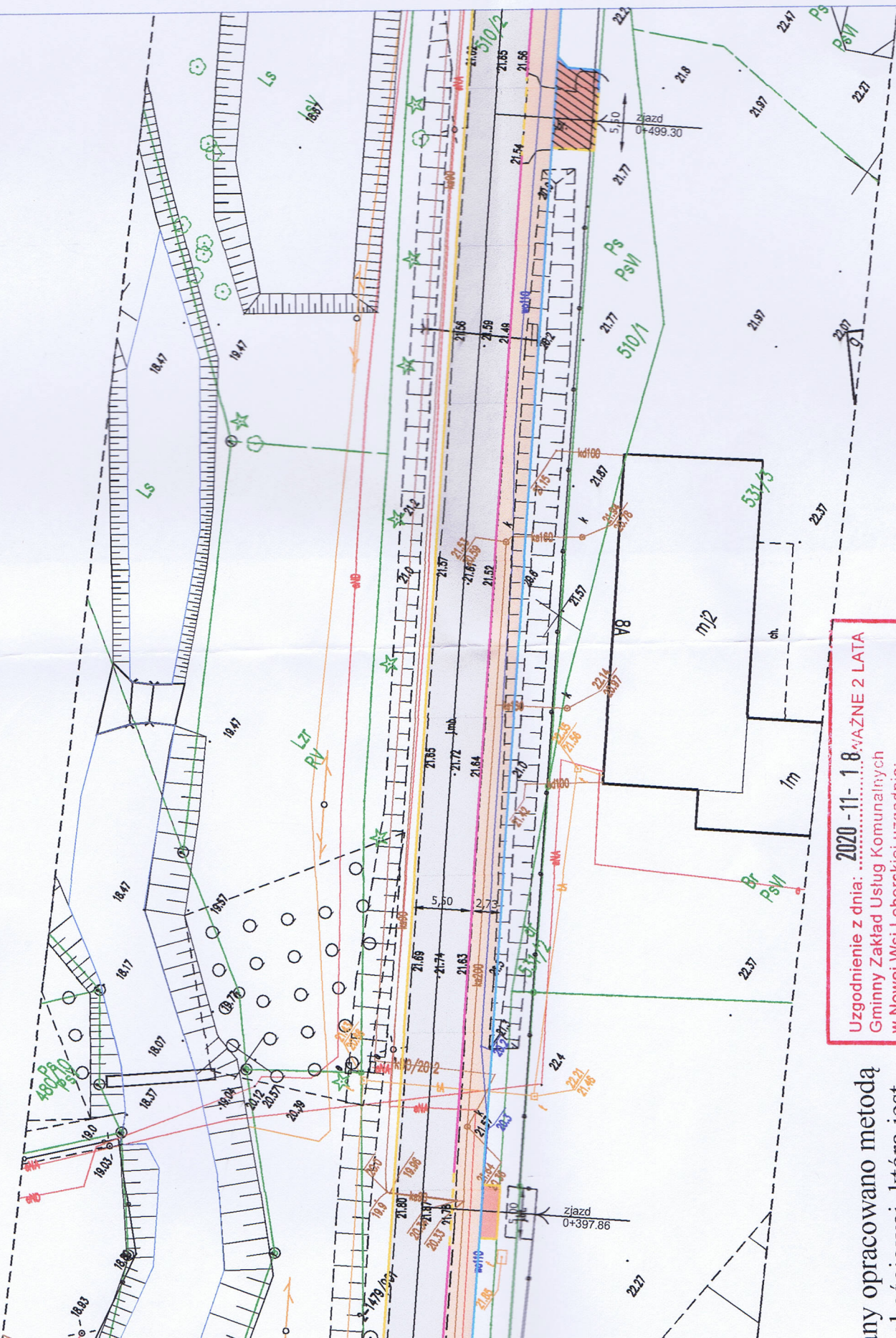


LEGENDA

- Opornik 12x25 wtopiony
- Obrzeże 8x30
- Krawężnik 15x30 wystający h= 12 cm
- Krawężnik 15x30 najazdowy wystający h= 2 cm
- Krawężnik 15x30 najazdowy wystający h= 6 cm
- Projektowana oś
- Nawierzchnia opaski z kostki betonowej gr.8 cm
- Nawierzchnia bitumiczna jezdni (nakładka + poszerzenie)
- Nawierzchnia zjazdów - kostka betonowa gr. 8
- Nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszo-rowerowego
- Nawierzchnia zjazdów - regulacja istniejących zjazdów



Uzgodnienie z dnia: 2020-11-18 WAZNE 2 LATA
Gminny Zakład Usług Komunalnych
w Nowej Wsi Lęborskiej uzgadnia:
Projekt przebudowy drogi
pod warunkiem uwzględnienia następujących uwag:
*Odtworzyć zarys wodociągów
skrajniki do zarysu i studnie kanalizacyjne
wznowić kłosać do pozostaw. terenu.*
Rozporeczenie robót zgłoszć w formie pisemnej
do GZUK z 4-dniowym wyprzedzeniem.

ny opracowano metodą
okościowej, która jest
owiatowego Ośrodka
j w Lęborku,

INWESTOR			
Zarząd Dróg Powiatowych w Lęborku ul.Czołgistów 5A 84-300 Lębork			
MJM			
Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Michał Marciniak Klawkowo, ul. Pogodna 1, 89-620 Chojnice			
OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1316G (ul. Młynarska) w m. Nowa Wieś Lęborska w km 0+034,41 do 0+995,00			
TYTUŁ: Projekt zagospodarowania terenu			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.
Projektant	Jacek Marciniak	Drogowa	POM/0100/PWOD/04
Opracował	Michał Marciniak	Drogowa	27.10.2020
Sprawdzający	Jerzy Wiśniewski	Drogowa	NN-8345/769/84
STADIUM		DATA.	NR UMOWY
Projekt Budowlany		27.10.2020	
			SKALA: 1:500

D Y R E K T O R
mgr inż. Jarosław Tańda