

The drawing shows a cross-section of a parking area with three main sections: a green zone (zieleń), parking bays (zátoka postojowa), and a maneuvering area (plac manewrowy). The green zone is 285 units wide, followed by a 15-unit gap. The parking bays are 500 units wide, and the maneuvering area is 710 units wide. The total width is 1510 units. The drawing includes a legend with the following items:

- zieleń
- zátoka postojowa (stanowiska postojowe)
- plac manewrowy

The drawing also includes a detailed cross-section of the parking bays, showing the following layers and dimensions:

- proj. ogrodzenie panelowe wg odrębnego opracowania
- proj. budynek
- dylatacja konstrukcyjna
- proj. zagosp.
- ±0.00=18.50
- proj. budynek
- proj. zagosp.
- ±0.00=18.50
- proj. budynek
- proj. zagosp.
- ±0.00=18.50

The drawing also includes a legend with the following items:

- zieleń
- zátoka postojowa (stanowiska postojowe)
- plac manewrowy

The drawing also includes a legend with the following items:

- zieleń
- zátoka postojowa (stanowiska postojowe)
- plac manewrowy

zatoka postojowa (stanowiska postojowe)
--

plac manewrowy

proj. ogrodzenie panelowe
— wg. odrębnego —
— opracowania —

pasy z kostki brukowej w kolorze szarym pomiędzy proj.
zatoką postojową a ograniczającym zatokę krawężniku
oraz pomiędzy poszczególnymi stanowiskami – optyczne
wyznaczenie poszczególnych stanowisk

wnętrza stanowisk postojowych – kostka
brukowa bet. grub. 8cm w kolorze
antracyt

dylatacja
konstrukcyjna

proj. budynek

$$+|-0.00=18.50$$

wg. proj.

<p>kraweżnik bet. uliczny 12/15x30cm</p>
--

podsyпка cem.-piaskowa grub. 3cm

ława betonowa – beton C12/15

warstwa odcinająca – piasek grub. 10cm
--

kostka brukowa betonowa, grub 8cm (typ Behaton)

podsyпка cementowo – piaskowa grub. 3÷5cm

podbudowa zasadnicza – beton C8/10 grub. 20cm (dylatowany)

warstwa odcinająca – piasek grub. 10cm
--

sprowlowany i zagęszczony warstwni nasyp z gruntu piaszczystego o granulacji min. piasku średniego, o zmiennej grubości, wykonany w miejsce usuniętych warstw nasypu niebudowlanego do głębokości ich zalegania, $W_{zag} \geq 1,0$

istn. grunt nośny

KR2

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa
Piotr Jan Woitczak

ul. Zagajewskiego 18/28
87-800 Włocławek tel.: 600 513 056 piotrwojtczak@o2.pl

Obiekt: Budowa 2 budynków - placówek opiekuńczo-wychowawczych dla max. 14 wychowanków w każdym budynku, wraz z niezbędną infrastrukturą i rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego

Adres: Nowa Wieś Lęborska
dz. nr 825/13

Data:	10.2017 r.
-------	------------

Inwestor: Powiat Łębski
ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork

Skala:	1:20
--------	------

Nazwa rys.:
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZATOKI POSTOJOWEJ
ORAZ PLACU MANEWROWEGO

Nr: **PD-04**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Branża drogowa:
inż. Henryk Nencka
uprawnienia budowlane w spec.
drogi, ulice i lotniskowe drogi
startowe i manipulacyjne
Upr. Nr UAN-V-8386-5/19/88 Wk

Opracowanie:
mgr inż. Beata Kacprzak