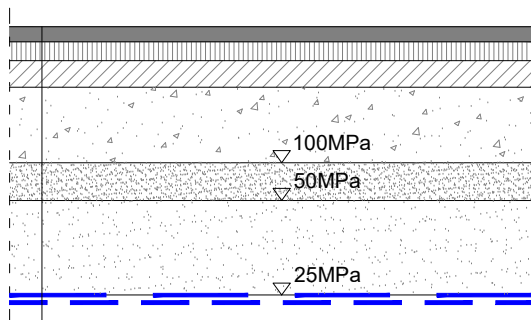


*Konstrukcja nawierzchni bitumicznej
jezdni ul. tzw. Nowej Olchowej (KR3) [1]*



4cm mastyks grysowy - w-wa ścierna - SMA 11

5cm beton asfaltowy - w-wa wiążąca - AC 16W

7cm beton asfaltowy - podb. zasadnicza - AC 22P

20cm kruszywo łamane stab. mech. (0/31,5mm) -
podbudowa zasadnicza

10cm mieszanka związana cem. C1,5/2

25cm mieszanka niezwiązana C_{NR} 0/31,5 (rodzaj B)

georuszt trójosiowy (heksagonalny)

geotkanina separacyjno-wzmacniająca

NERET S.C.

ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk
Tel. (058) 344-96-66
e-mail: neret@neret.gd.pl

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| <i>Projekt budowy ulicy tzw. Nowej Olchowej w Gdańsku (023-KD81 wg MPZP)</i> | | data |
| | | maj 2020 |
| | | faza projekt wykonawczy |
| projektant | inż. T. Nawrocki upr. POM/0302/POOD/09 | podpis |
| opracował | inż. A. Gliński | podpis |
| sprawdził | mgr inż. M. Waniewski upr. 127/GD/02 | podpis |
| branża drogowa | temat | nr rysunku |
| skala 1:20 | <i>Szczegóły konstrukcyjne</i> | 4.11 |