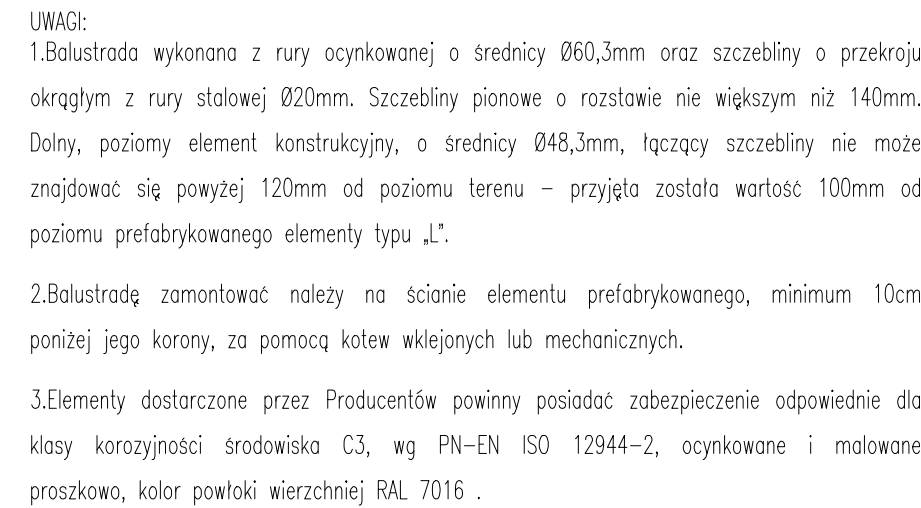


nd

[illegible]

Elementy dla klasy obciążenia  $q=16,7 \text{ kN/m}^2$

+Element prefabrykowany typu "L" narożnikowy o wym: H=205cm; B1=49cm; S1=12cm; S2=15cm  
- 1 sztuka

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI</b>                             |  |   |  |
| <b>SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA</b><br><b>- BUDOWA PRYZYSTANI ŻEGLARSKIEJ</b> |  |   |  |
| <b>Tytuł rysunku:</b>  | <b>Szczegół wykonania krawężnika oporowego typu "L"</b>  | <b>1/2018</b><br><small>nr projektu</small> |  |
| <b>Inwestor:</b>   | <b>DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA</b><br><b>80-560 GDAŃSK, UL. ŻĄGŁOWA 11</b>   |   |  |
| <b>Opracował:</b>  | <b>mgr inż. Tomasz Tusiński</b><br><b>mgr inż. Bartosz Waczyński</b>   |   | <b>1:25, 1:50</b><br><small>skala</small>  |
| <b>Projektant:</b>   | <b>inż. Daniel Mikusik</b><br><b>upr. nr: POM/0047/P00K/05</b><br><small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small> |   | <b>D_Z-06</b><br><small>nr rysunku</small> |
| <b>Sprawdzający:</b>   | <b>mgr. inż. Paweł Brzuchalski</b><br><b>upr. nr: POM/0086/P00D/12</b><br><small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>         |   | <b>01.2019 r.</b><br><small>data</small>   |

UWAGI:  
1. Wymiary podano w [cm].