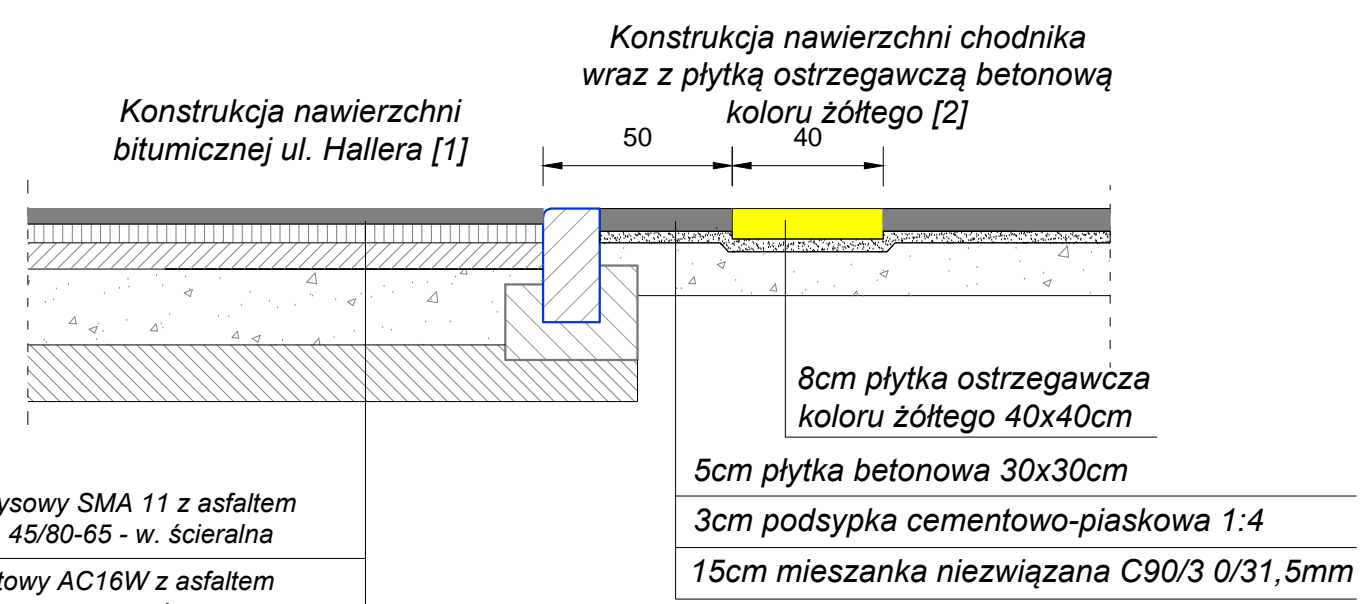
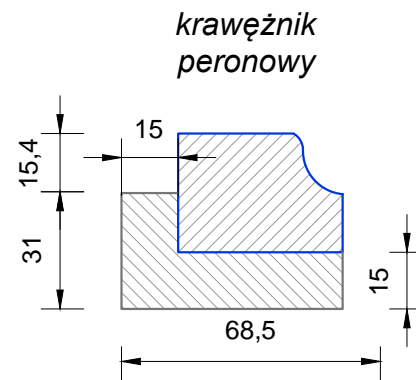
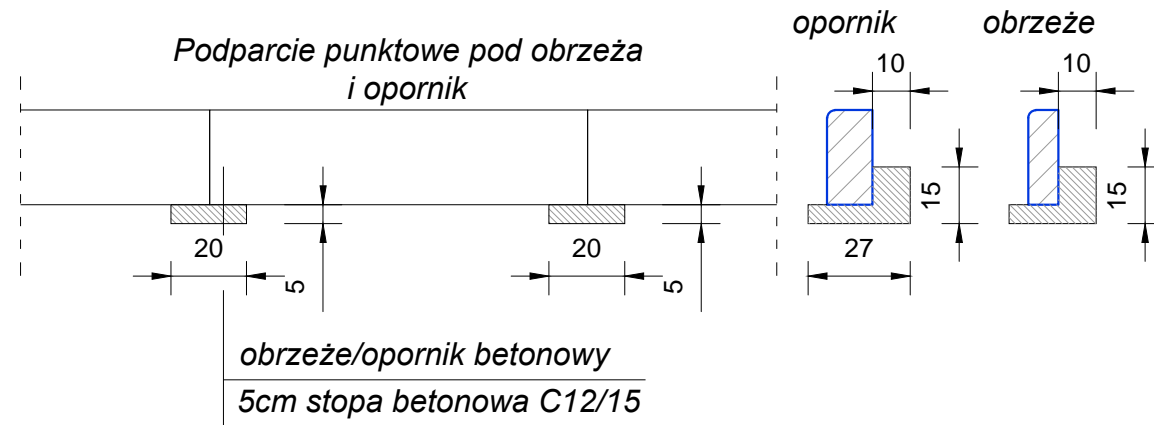
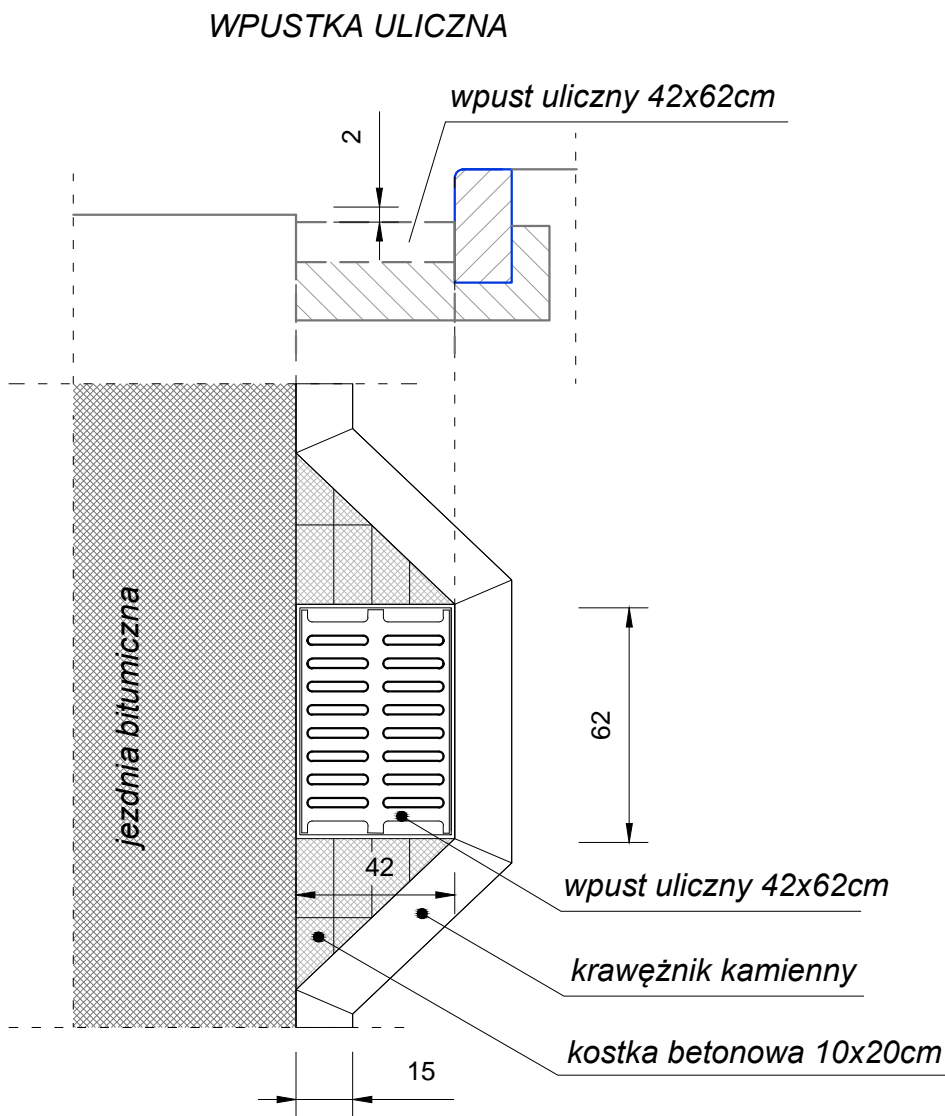
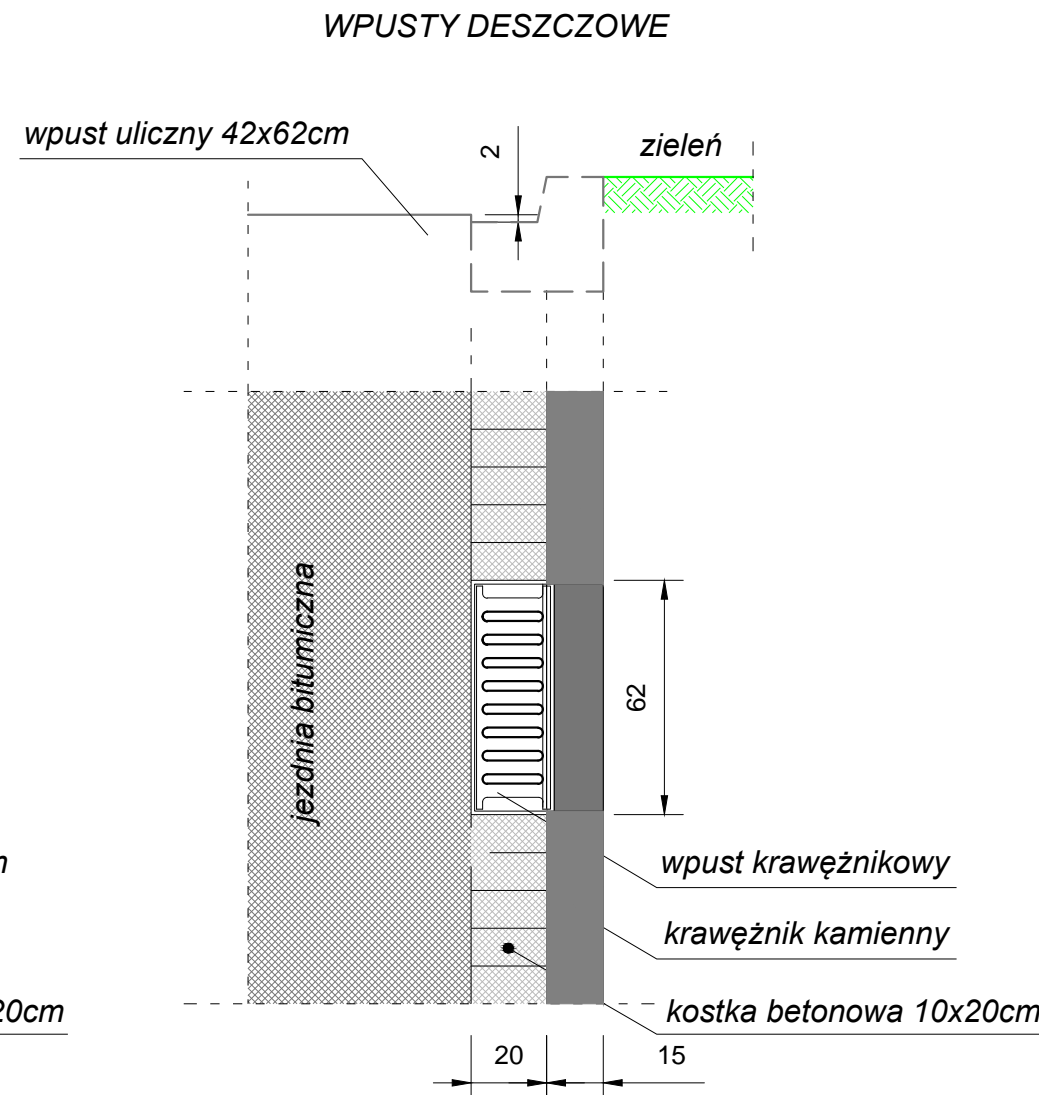
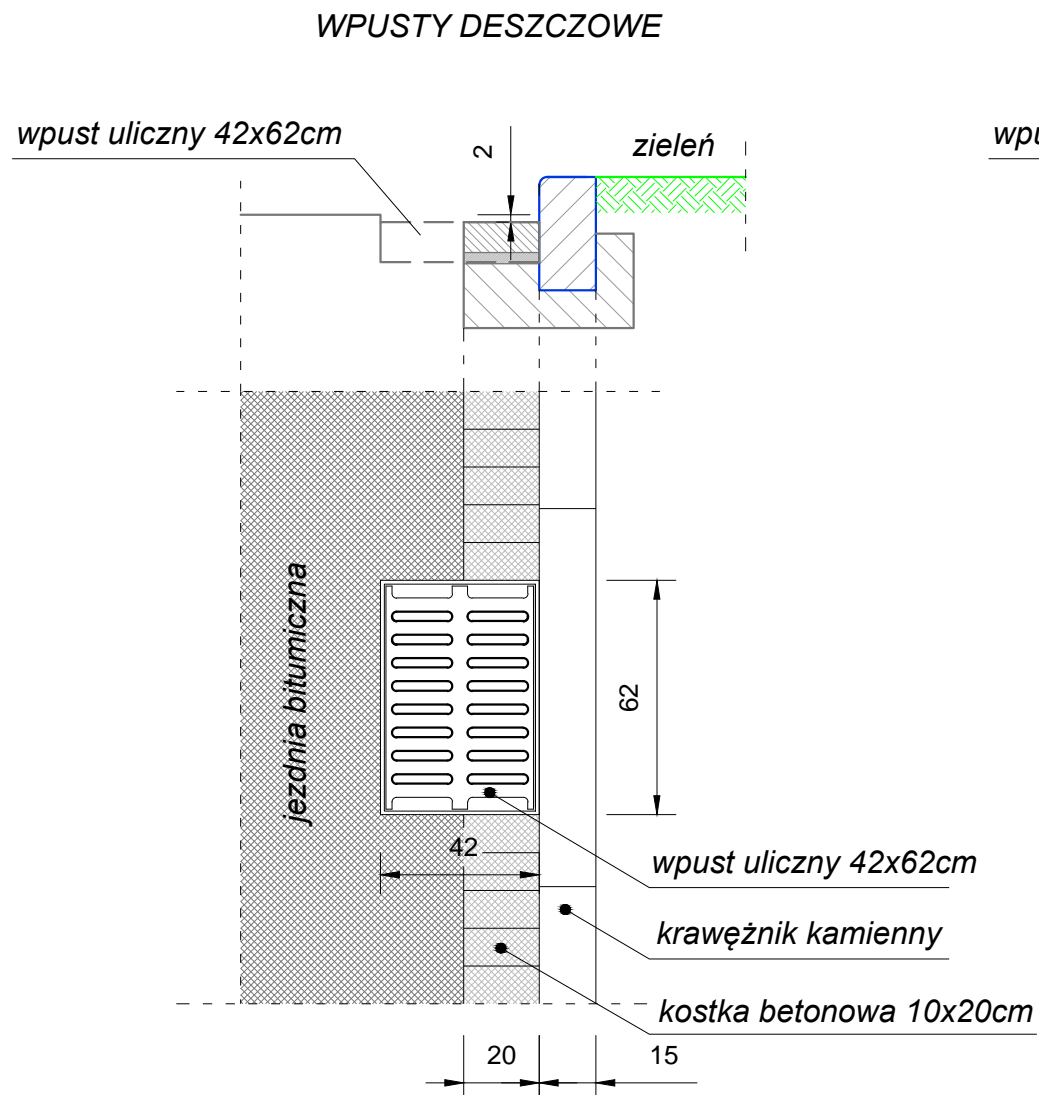
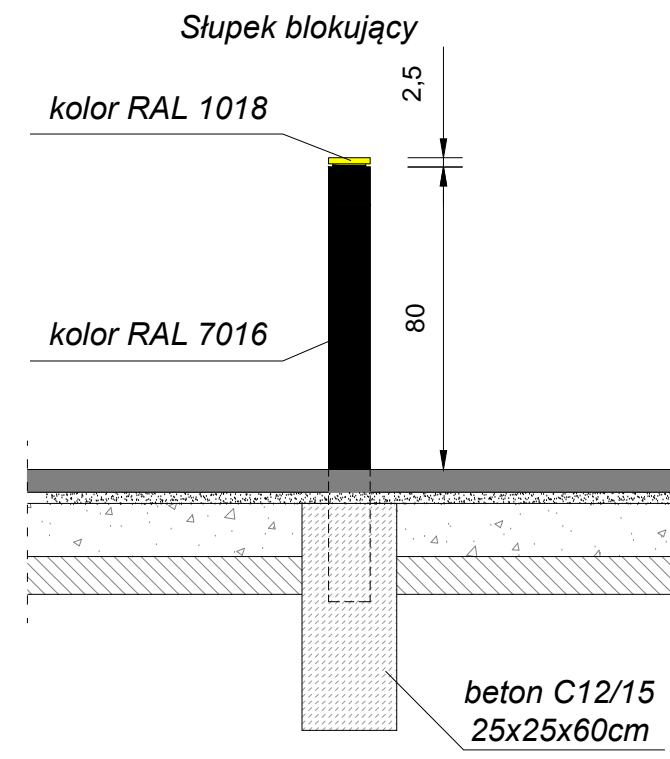



- 4cm mastyks grysowy SMA 11 z asfaltem modyfikowanym - w. ścieralna
- 6cm beton asfaltowy AC16W z asfaltem wysokomodyfikowanym - w. wiążąca
- siatka przeciw-spękaniaowa
- 10cm beton asfaltowy AC22P z asfaltem wysokomodyfikowanym - podb. zas.
- 20cm mieszanka niezw. z kruszywem C<sub>90/3</sub> - pod. zasadnicza
- 18cm mieszanka związana cem. C<sub>3/4</sub> - pod. pomocnicza
- Podłoże gruntowe o module wtórnym E2 = 50MPa



- 4cm mastyks grysowy SMA 11 z asfaltem modyfikowanym 45/80-65 - w. ścieralna
  - 6cm beton asfaltowy AC16W z asfaltem wysokomodyfikowanym - w. wiążąca
  - 10cm beton asfaltowy AC22P z asfaltem wysokomodyfikowanym - podb. zas.
  - 20cm mieszanka niezw. z kruszywem C<sub>90/3</sub> - pod. zasadnicza
  - 18cm mieszanka związana cem. C<sub>3/4</sub> - pod. pomocnicza
  - Podłoże gruntowe o module wtórnym E2 = 50MPa
- 8cm płytką ostrzegawczą koloru żółtego 40x40cm
  - 5cm płytką betonową 30x30cm
  - 3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
  - 15cm mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5mm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>PROINWESTA</div> ul. Toruńska 18C/A, 80-747 Gdańsk tel.: (058) 710-44-65 e-mail: biuro@proinwesta.pl		INWESTOR: <div></div> <div>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</div> Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: <div>REMONT AL. HALLERA W GDAŃSKU NA ODCINKU I OD AL. PŁAŻYŃSKIEGO DO UL. KOŚCIUSZKI - JEZDNI W KIERUNKU WRZESZCZA</div>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: GDAŃSK, AL. GEN. J. HALLERA Obręb ewidencyjny: 033 Nr działek ewid: 283/1 Obręb ewidencyjny: 043 Nr działek ewid: 147, 193/1, 1180, 1184			DATA:  I 2022
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Słomiński, nr upr. POM/0076/PWOD/14			20.01.2022 r.
PROJEKTANTKA SPRAWDZAJĄCA: mgr inż. Dorota Nowicka-Zembura, nr upr. SLK/8563/PBD/19			20.01.2022 r.
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA:  1:20
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			NR RYS:  D-4.1