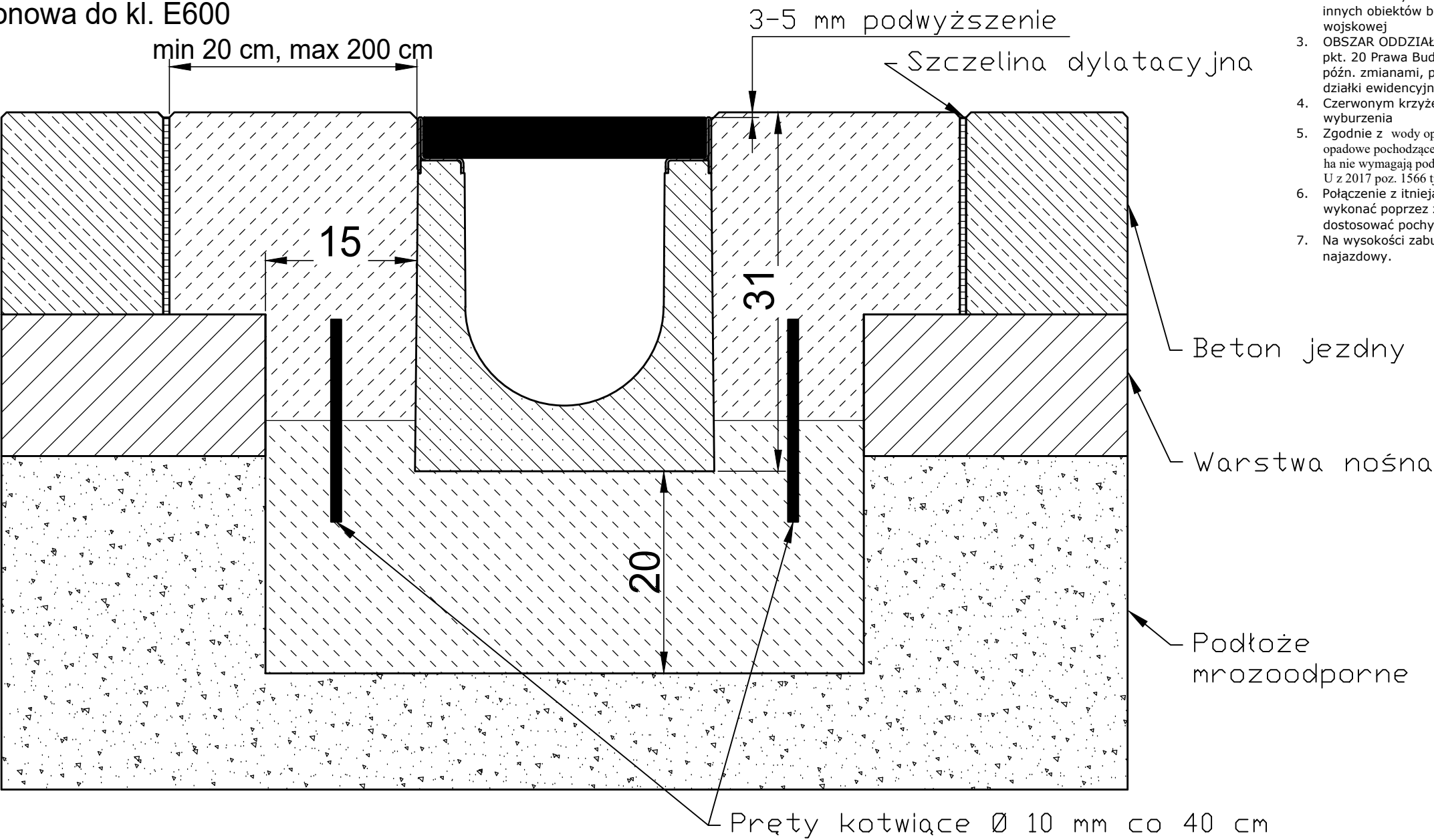


Przykład zabudowy
Nawierzchnia betonowa do kl. E600



- UWAGA!:**
1. Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
 2. Na terenie objętym inwestycją możliwe jest zastanie niezainwentaryzowanych kabli i rurociągów, fundamentów i innych obiektów budowlanych lub obiektów infrastruktury wojskowej
 3. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI zgodnie z art. 3. pkt. 20 Prawa Budowlanego Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r z późn. zmianami, par.12, rozdział 1, mieści się w granicy działki ewidencyjnej nr 1885/4, 1884/4
 4. Czerwonym krzyżem oznaczono elementy do usunięcia lub wyburzenia
 5. Zgodnie z wody opadowe pochodzące z połaci dachu oraz wody opadowe pochodzące z powierzchni parkingów nie większych niż 0,1 ha nie wymagają podczyszczania w myśl ustawy Prawo Wodne Dz. U z 2017 poz. 1566 tj. Dz. U. z 2018 poz. 2268.
 6. Połączenie z istniejącą nawierzchnią drogi gminnej należy wykonać poprzez zabudowę krawężnika najazdowego, dostosować pochylenie do pochylenia drogi gminnej
 7. Na wysokości zabudowy mieszkalnej zabudować krawężnik najazdowy.

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580		D 400**	E 600	F 900
Fundament: szerokość x / grubość z / wysokość y (w cm)		15 / 15 / 31	15 / 20 / 31	15 / 20 / 31
Podana klasa betonu to klasa minimalna				
EN 206-1 / DIN 1045-2	klasa betonu opaski	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4
	fundament narażony na przemarzanie	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant inżynierii drogowej	inż. Paweł Chorabik	SLK/9466/PWOD/21	
Sprawdzający inżynierii drogowej	mgr inż. Damian Okraska	SLK/8090/PWBD/20	
Opracowanie	mgr inż. Paweł Chorabik		
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu XVI, VIII		Faza projektu: Projekt techniczny - branża drogowa	Numer projektu: 58/2022
Wersja: 2.00			
Przedmiot opracowania: Zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego wraz z termomodernizacją i przebudową oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Adaptacja poprzez przebudowę i termomodernizację budynku na remizę strażacką dla otrzeb OSP Niegowo"		Autor: BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel: +48 606-851-507 tel: +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71 www.profimyszkow.com	
Adres inwestycji: obręb: 0013 Niegowo jeden. ewid.: 2240903_2 Niegowo działki nr ewid.: 1884/4, 1885/4			
Inwestor: Gmina Niegowo ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowo		Skala: 1:50	Data: 11.05.22
Nazwa rysunku: Schemat zabudowy odwodnienia liniowego		Numer rysunku: PT_D_05	