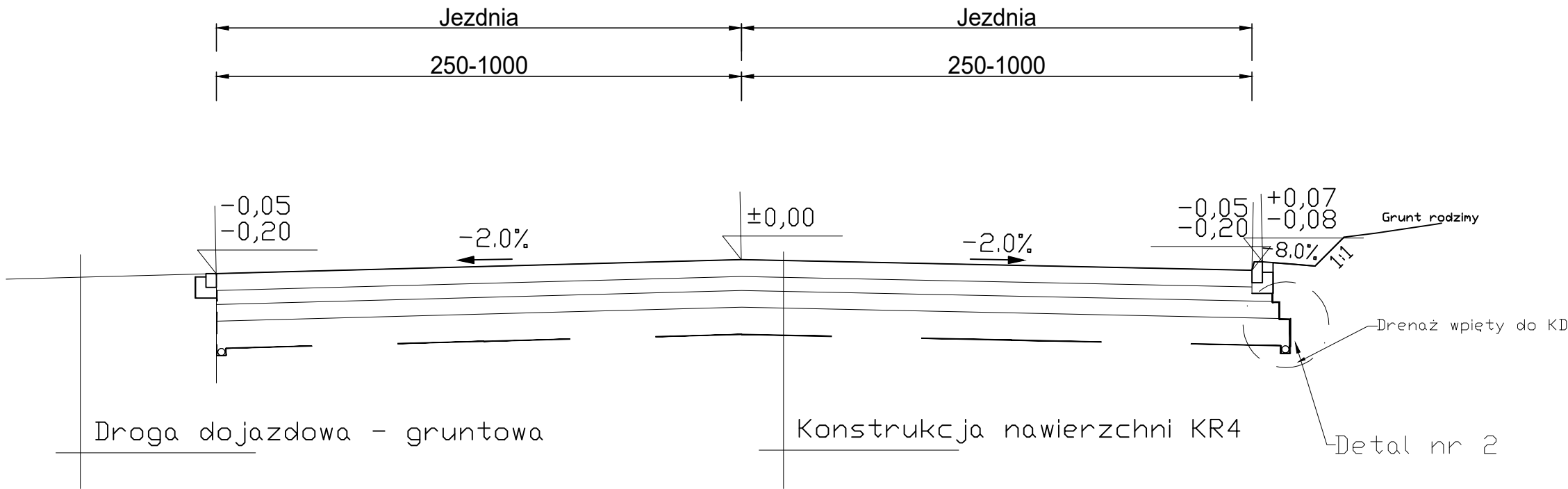
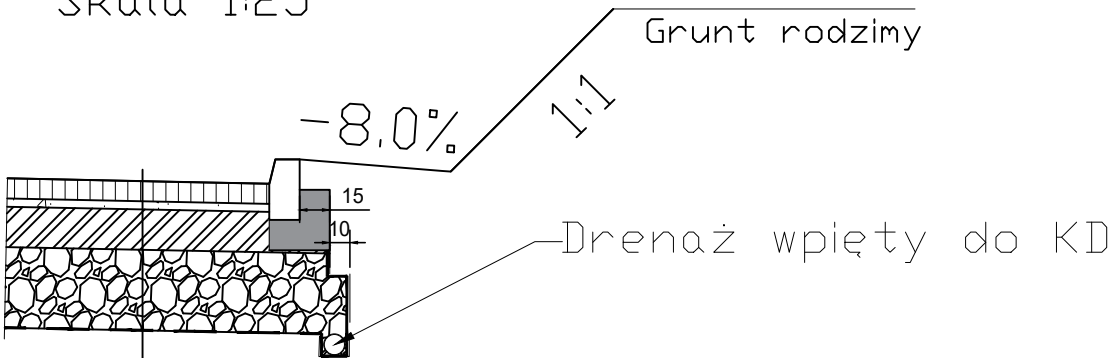


Przekrój typowy drogi dojazdowej

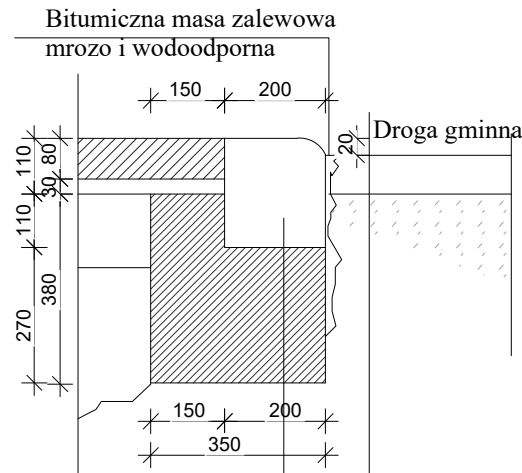


- UWAGA!
1. Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
 2. Na terenie objętym inwestycją możliwe jest zastanie niezainwentaryzowanych kabli i rurociągów, fundamentów i innych obiektów budowlanych lub obiektów infrastruktury wojaskowej
 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.

Detal nr 2
Skala 1:25



Schemat połączenia z istniejącą nawierzchnią drogową



Krawężnik wibrobetonowy wjazdowy 100x20x22cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10cm | Kostka betonowa typu B-H |
| 4cm | Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 |
| 20cm | Podbudowa betonowa C6/8 wg. PN-EN 14227-1 Pkt. 7.18 tab. 7.4 KTKNS |
| | Podbudowa z kruszywa łamanego C _{90/3} 0/31,5; CBR>80%; kf>8m/d SE>35, E2>160 MPa |
| 40cm | W/W odcinająca: geowłóknina wytrzymałość na przebicie min. 30 kN, wytrzymałość na rozciąganie 20 kN/m, prędkość filtracji 45 l/m ² s, gramatura 250 g/m ² |
| | Kategoria gruntu G2. Grunty piaszczyste i rumosz skalny możliwe przewarstwienia gliniaste |

| Funkcja i specjalność | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Podpis |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Marcin Ciszewski | 20/99 | |
| Sprawdzający architektura | mgr inż. arch. Rafał Ciszewski | 276/94 | |
| Projektant konstrukcja | mgr inż. Paweł Chorabik | SLK/0336/PWBKb/22 | |
| Sprawdzający konstrukcja | mgr inż. Marcin Wodzyński | SLK/5735/PWOK/14 | |
| Opracowanie | mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu: XII | Faza projektu: Projekt techniczny | Numer projektu: 166/2023 | |
| Nazwa zadania: Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku szklarni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na działalność lokalnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Mzurówie. | Autor: BIURO PROJEKTOWE PROF! ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Mysłaków tel.: +48 606-851-507 tel.: +48 664-476-586 www.profilmyszkow.com | | |
| Adres inwestycji: Jednostka ewid.: 240903_2 Niegowa Obręb ewid.: 0012 Mzurów Działka nr ewid.: 316/1 | Investor: GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa | Skala: 1 : 100 | Data: 01.2024 |
| Nazwa rysunku: Przekrój typowy nawierzchni drogi | Numer rysunku: PT_35 | Numer strony: | |