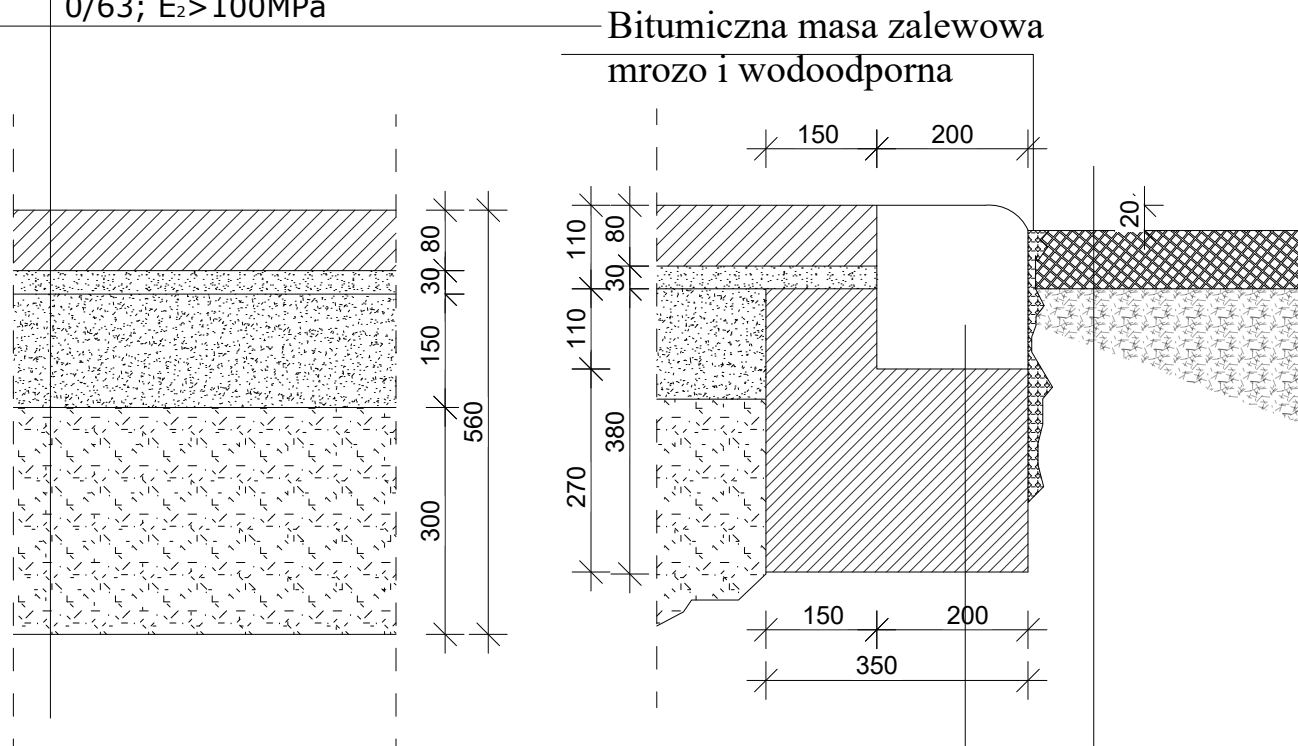


8 cm	kostka betonowa
3 cm	podsyпка piaskowo-cementowa 1:3
20 cm	podbudowa z kruszywa zagęszczona mechanicznie z kruszywa o uziarn. 0/31,5; $E_2 > 120 \text{ MPa}$
15 cm	podbudowa z kruszywa zagęszczona mechanicznie z kruszywa o uziarn. 0/63; $E_2 > 100 \text{ MPa}$



Krawężnik najazdowy 20x22cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie

Istn. warstwa ścieralna

Istn. warstwy konstrukcyjne

Droga publiczna

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant inżynierii drogowej	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/9466/PWOD/21	
Opracowanie	mgr inż. arch. Wiktoria Smatlik		
Kategoria obiektu budowlanego: mgr inż. Anna Falaga		Wersja: 2.00	
Kat. bud. obiektu IX		Projekt budowlany	
Przedmiot opracowania: Projekt budynku remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec - wraz z bezodpływowym zbiornikiem nasecki o poj. 10 m3 oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną obiekt kat. IX		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:0009 Łutowiec jednd. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid.: 1015			
Inwestor: Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Skala: 1:10	Data: 09.2022
Nazwa rysunku: Przekrój D-D - połączenie nawierzchni z drogą publiczną		Numer rysunku: D_03	