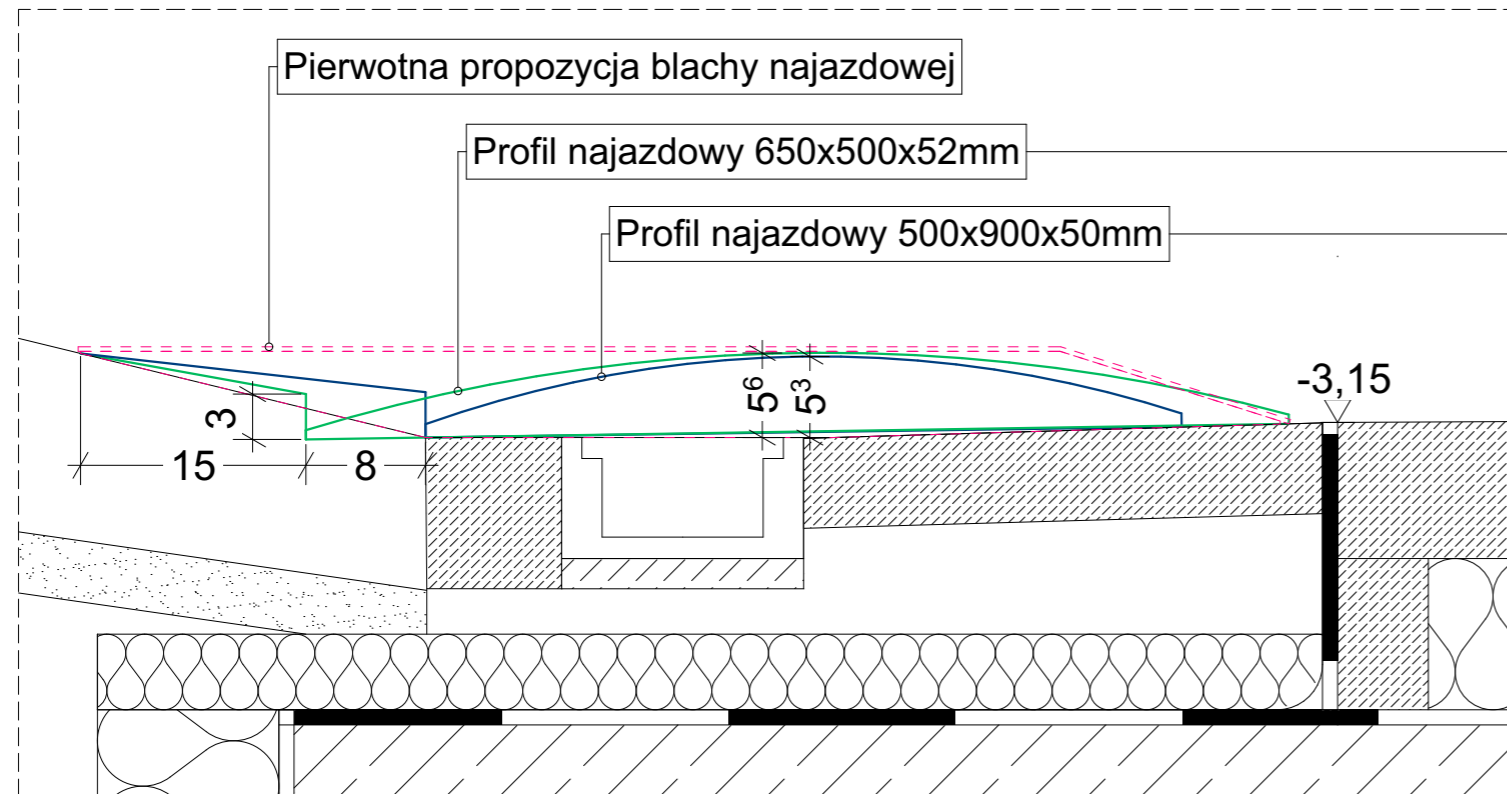


- warstwa ściernalna z płyty betonowej ECO grub. 8cm
- podsyпка piaskowa grub. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem grub. 15 cm

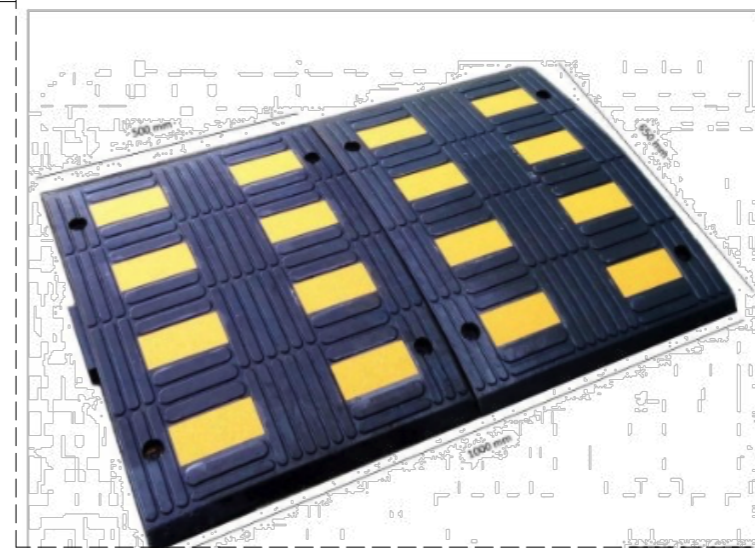
nawierzchnia zjazdu karbowana: kostka betonowa typu EKO 40x60cm z pasem kostki brukowej betonowej 10x20cm (zgodnie z rys. D_03_2 PW br. drogowej)

PRZEKRÓJ ZII - ZII
skala 1: 50



DETAL AD1
skala 1: 5

Próg zwalniający LP650 [szer. 50cm]



Próg zwalniający 900x500x50 mm PVB-5D gumowy



PROJEKTANT: mgr inż. arch. Alicja Misztal



BIURO ARCHITEKTONICZNE

A.M. Biuro Architektoniczne
Alicja Misztal

ul. Perłowa 19; 71-804Szczecin
adres e-mail: almisza@wp.pl; tel. 609643717

Nazwa i adres inwestycji:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego komunalnego wraz z zewnętrznymi instalacjami: deszczową, kanalizacji sanitarnej, wodociągową, oświetleniową - na terenie dz. nr 428/6; przy ul. K.W. Steyera w Świnoujściu, obręb 0010 Świnoujście

Tytuł rysunku

PRZEKRÓJ ZII - ZII PRZEZ ZJAZD DO GARAŻU

Faza projektu

Projekt architektoniczno - wykonawczy

Projektant:

mgr inż. arch. Alicja Misztal Podpis
upr. nr 28/ZPOIA/OKK/2008
do proj. w specj. arch. b/o

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Ewa Słynarska Podpis
upr. nr 30/ZPOIA/OKK/2007
do proj. specj. arch. b/o

Skala rysunku

1:5, 1:50

Data
06.2017

Nr arkusza
AW.02.8C