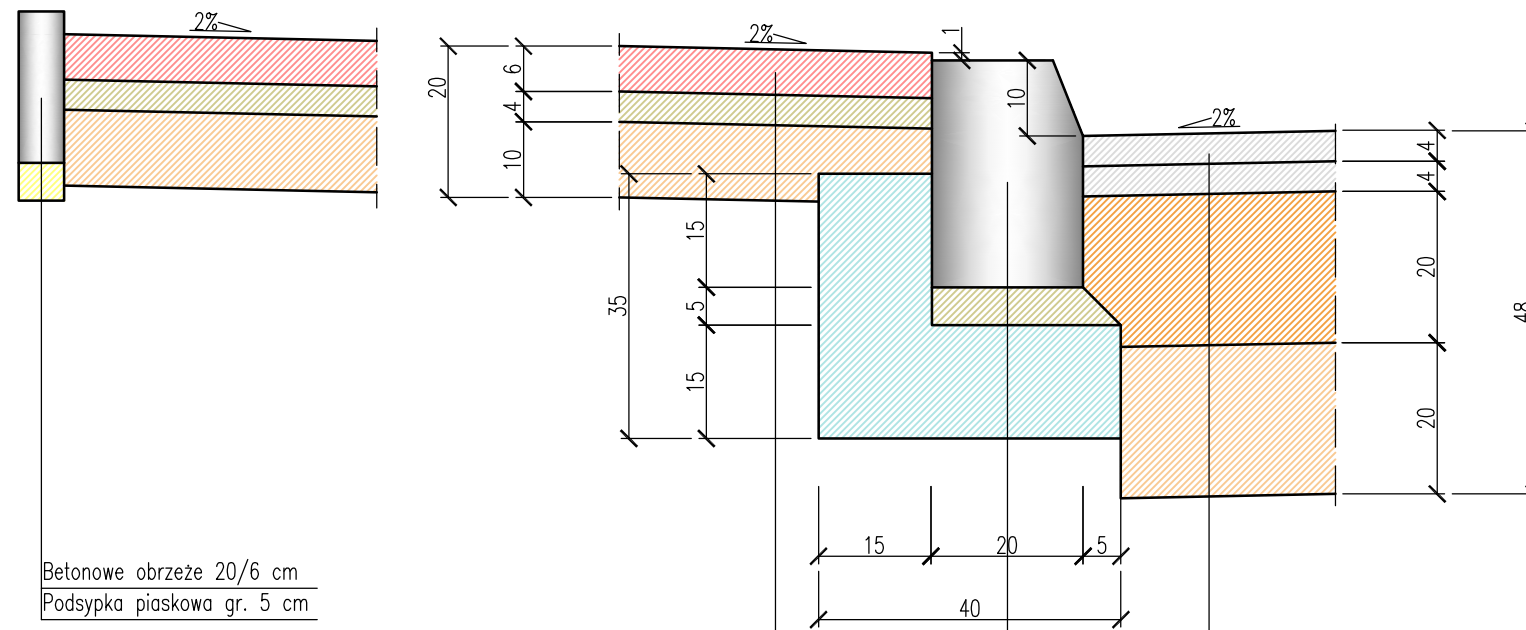


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY



Betonowe obrzeże 20/6 cm
 Podsypka piaskowa gr. 5 cm

Konstrukcja jezdni:

w-wa scieralna z betonu asfaltowego AC11S50/70 gr. 4 cm
 w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W50/70 gr. 4 cm
 w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr. 20 cm
 w-wa podbudowy pomocniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr. 20 cm

Krawężnik betonowy uliczny 20/30 cm
 Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 5 cm
 Ława betonowa z oporem o wymiarach: 40/35/15 cm

Konstrukcja chodnika:

Brukowa kostka betonowa gr. 6 cm
 Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr. 10 cm

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-727 Białystok, ul. Hetmańska 42 lok.210	
INWESTOR: Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie		OBIEKT: Budowa: nawierzchni jezdni, chodników, zjazdów, wodociągu z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji deszczowej z wpustami, kablowej linii oświetleniowej, kablowej linii energetycznej, słupa telefonicznego w ul. Dolnej w Wysokiem Mazowieckiem	
STADIUM: Projekt budowlany		Podpis: _____ Nazwa rysunku: _____	
Opracował: mgr inż. Andrzej R. Żegunia		SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02			
Sprawdził branża drogowa: mgr inż. Henryk Jagielski WZDP-8-445/66/66		Data: 29.01.2013	
		Skala: 1:10 Rys. nr 5	