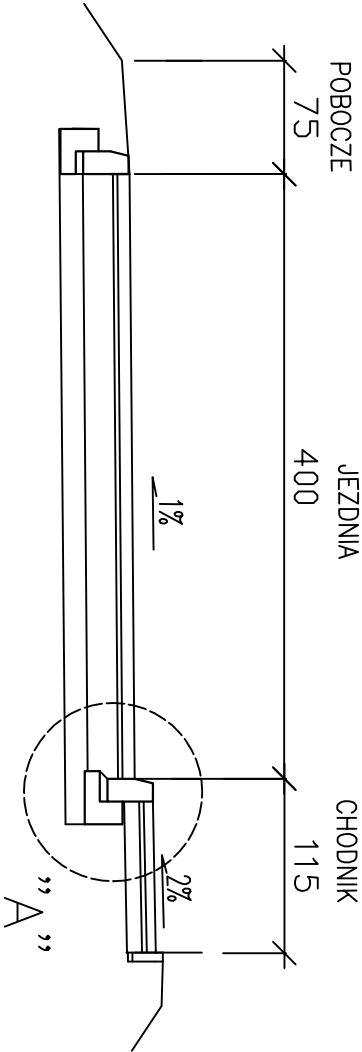


PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE

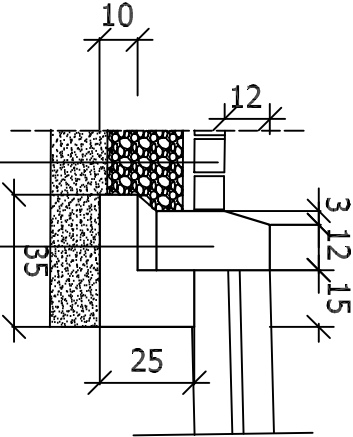
SZCZEGÓŁ "A"

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI DOJAZDOWEJ I DRÓG WEWNĘTRZNYCH

PRZEKRÓJ DROGI DOJAZDOWEJ  
Skala 1:50



Skala 1:20



Krawężnik betonowy typ lekki o wym. 15x30x100cm

Podsyпка cem.-piask. 1:4 gr.5 cm

Lawa pod krawężnik o wym. 35x25x15 cm z betonu B-15

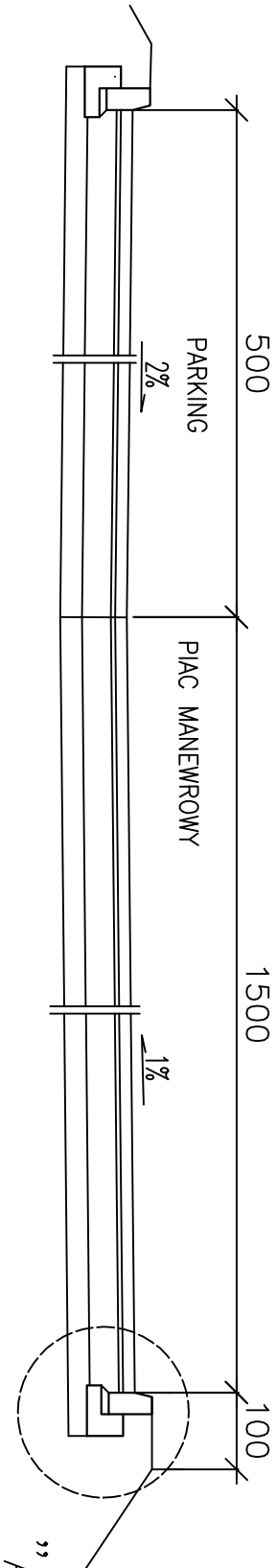
Warstwa ściernala z kostki betonowej brukowej gr.8 cm

Podsyпка cem.-piask. 1:4 gr.3 cm

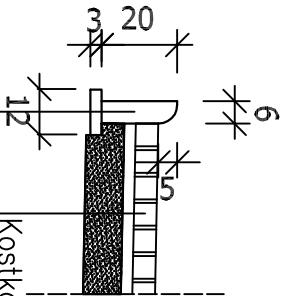
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20 cm

Warstwa piasku stabilizowanego cementem Rm=2,50 MPa gr. 15 cm

PRZEKRÓJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I PARKINGU  
Skala 1:50



SZCZEGÓŁ CHODNIKA  
Skala 1:20




Kostka betonowa brukowa gr.6cm

Podsyпка cem.-piask. 1:4 gr.3 cm

Warstwa piasku stabilizowanego cementem Rm=2,50 MPa gr.10 cm

Obrzeże betonowe 20x6x75cm

Podsyпка piaskowa

 <b>bionor</b> Sp. z o.o.					
Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. MOCHOWO PARCELE gm. Mochowo, 09-214 Mochowo					
Brzoza:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT	BUDOWLANY	Data 05.2011
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE				Skala	Nr rys. 2
Droga doj., drogi wewnętrzne i ukształtowanie terenu				1:50	
oczyszczalni ścieków				1:20	
Projektował	inż. Wiesław Budzyński	Specjalność	Specjalność	Nr uprawn.	Podpis
Opracował		drogi i ulice	drogi i ulice	44/80	
Sprawił	mgr inż. Wojciech Zygon	Specjalność	Specjalność	71/83	
		drogi i ulice	drogi i ulice		