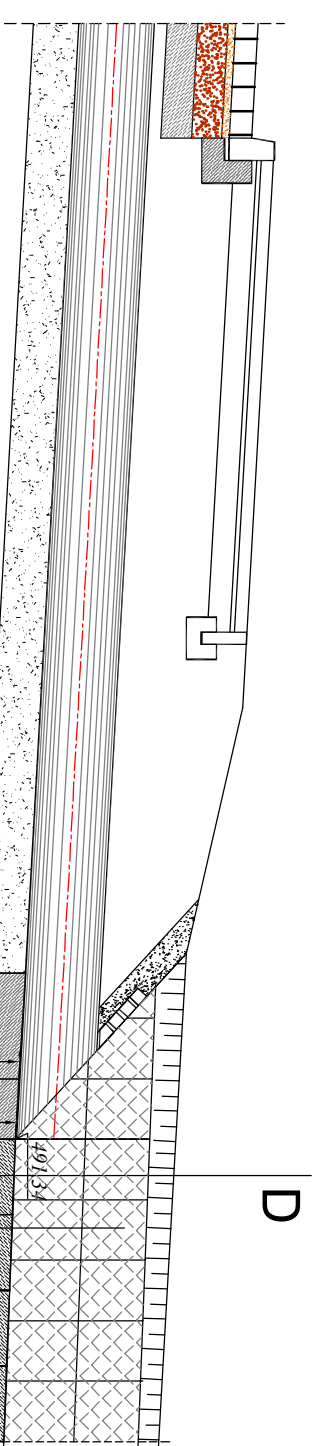


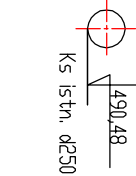
Istniejący zjazd (teren byłej kopalni)

Chodnik do budynku mieszkalnego



Przepełst L=20,0m

Kostka kamienna 15/17 rozbiórkowa  
 Podsypka piaskowa gr. w-wy 5cm  
 Mieszanka kamienia łamanego 0/31,5mm gr. w-wy 20cm  
 Mieszanka wzmocniona cementem C2,5/5 gr. w-wy 20cm  
 Rura HDPE d500  
 Lawa z kruszywa (wg wskazań producenta) 30 cm

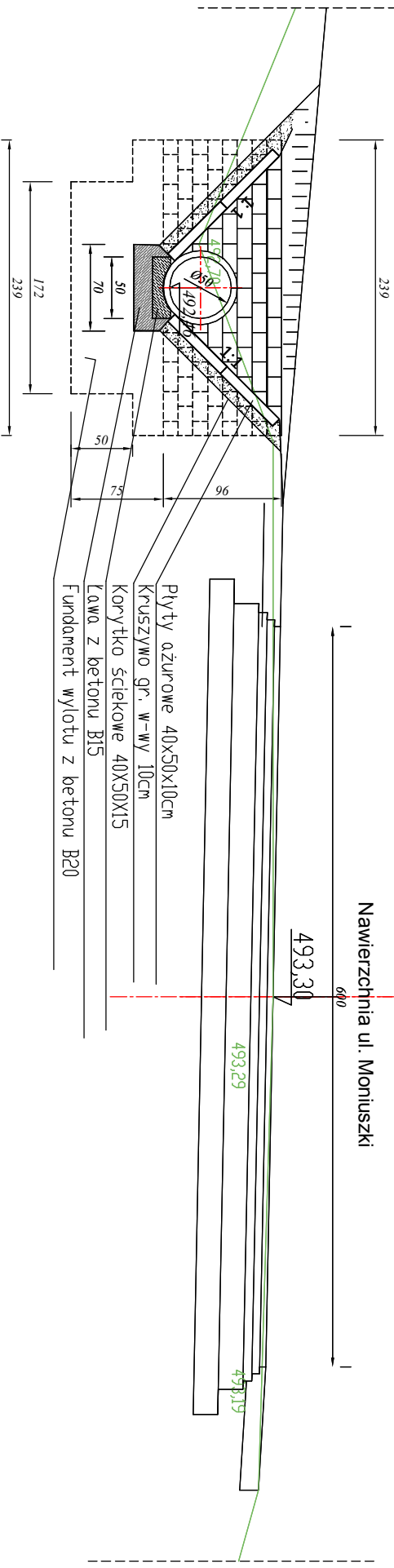


Przepełst L=20,0m

Nawierzchnia ul. Moniuszki

Fundament z betonu B20

Płyty ażurowe 40x50x10cm  
 Korytko ściłkowe 40X50X15  
 Lawa z betonu B15

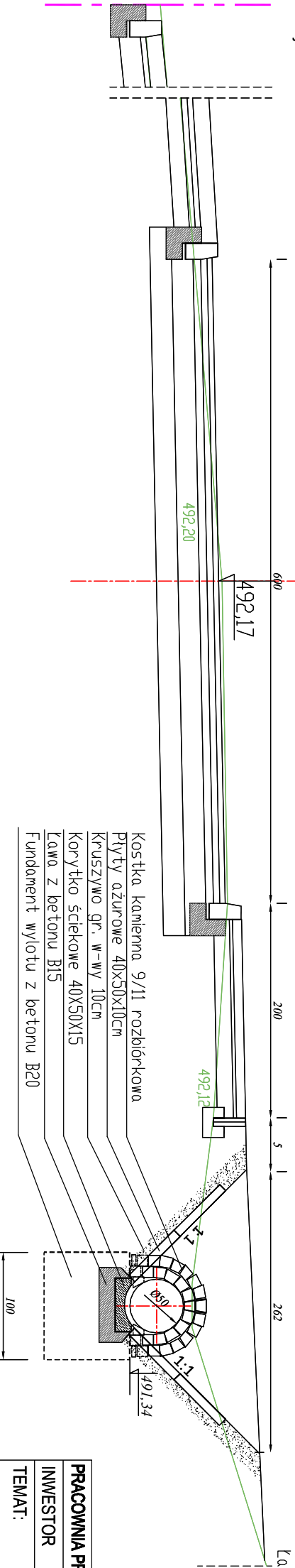


km 0+218,60 wlot 3 - widok

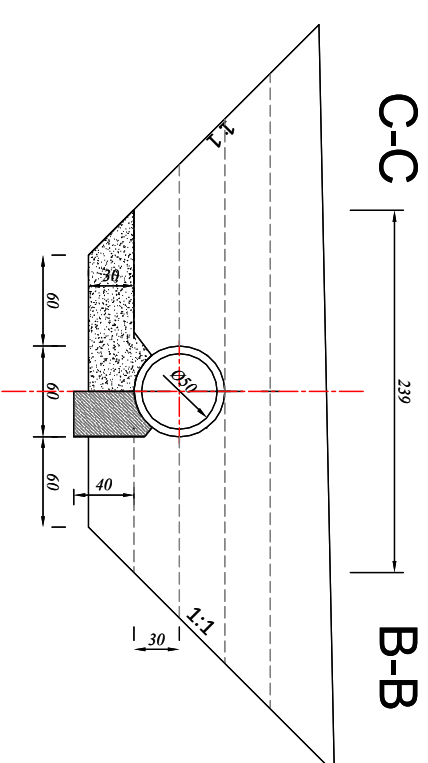
Nawierzchnia ul. Moniuszki

Chodnik

D-D



km 0+198,60 wlot 3 - widok



przekroje poprzeczne

Lawa z kruszywa h=30 cm

Lawa z betonu B20 h=40 cm

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMOCJA - 58-316 Wąbrzych ul. Baszowa 56/10</b>	
<b>INWESTOR</b>	Zarząd Drog. Komunikacji i Użyteczności Maszta 58-300 Wąbrzych, ul. Matejki 1
<b>TEMAT:</b>	Przebudowa drogi ul. Moniuszki w Wąbrzychu od przystanku przy dawnym Szpitalu do przystanku za budynkiem domu dziecka. od km 0+000,00 do km 1+080,07
	Przepełst z prawej. Wylot km 0+198,6 wlot km 0+218,6
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Tomasz Gnierek
	nr. upraw.
	AU-12/16/181
	Data
	07.2016r.
	Podpis
<b>Podz. Nr rys.</b>	DR-2