

Istn. bariera z płaskowników szer. 5cm / gr. 1cm, stal, spawana

93 40 100 200

10

przebieg przepustu

WYLOT W4  
Q4=80l/s  
proj. kd kolektor O  
PVC Ø400

252.92  
W4

Istn. bariera z płaskowników  
szer. 5cm / gr. 1cm, stal, spawana

200 100 40 93

betonowa istniejącego przepustu

płyta ażurowa 60x40x10cm  
na podsypce piaskowej

kostka granitowa 10/10cm  
na podsypce piaskowej gr. 10cm  
wraz ze spoinowaniem zaprawą M5

252,75  
W5

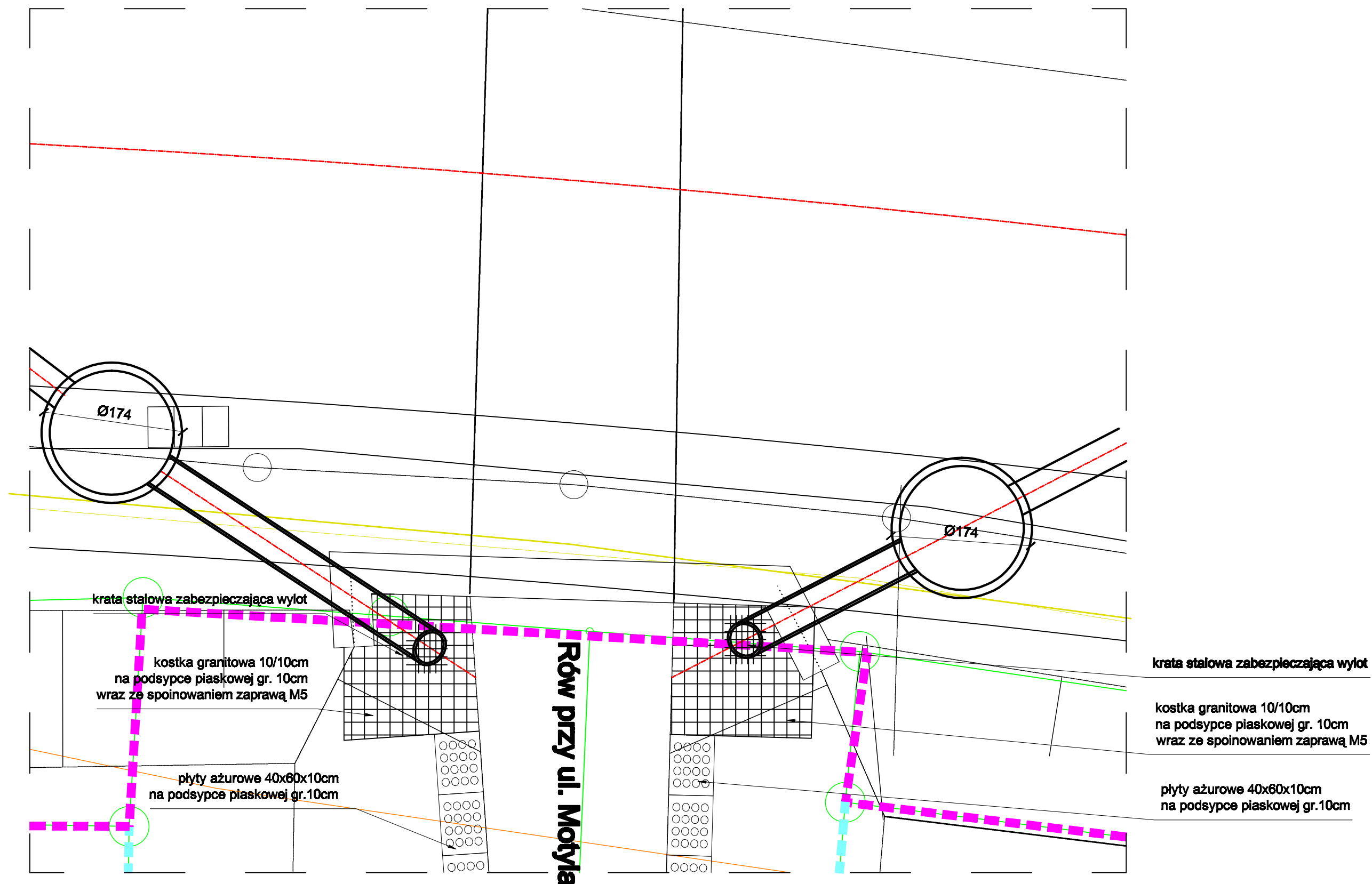
WYLOT W5  
Q4=85l/s  
proj. kd kolektor N  
PVC Ø400


Widok kraty z przodu

Widok kraty z boku

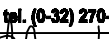
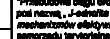
Widok kraty z góry

NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZB [szt]	DŁUGOŚĆ [mm]
	Ø			STAL A1
1	16	180	5	7,5
2	16	120	7	8,4
DŁUGOŚĆ RAZEM [mm]				15,9
WAGA ŚREDNIA [kg]				1,00
MASA CAŁOKWISTY PRĘTA W				26,0



	Biuro Projektów		DATA Marzec 2017	NUMER KOMPLETU
	A - PROPOSAL		INWESTOR Zarząd Powiatu Międzyzdrojskiego ul. Żurka i Włczyński 4a 74-100	[ ]
44-121 Gliwice ul.Gomulki 2 tel. (0-32) 270-88-31			sp. z o.o. sp. k.	

<b>PROJEKTOWAŁ</b> mgr inż. Adam Biegański upr. bud. nr 528/98		<b>INWESTYCJA</b> "Przebudowa składowiska nr 2014 w Pańsku Międzyzdroj" w obszarze leżącym przy Pańsku Międzyzdroj - w ramach projektu pn. "Zielona Gmina Międzyzdroje" zrealizowany w ramach obywatelskiego budżetu obywatelskiego gminy Międzyzdroje na realizację przedsięwzięcia "Budowa składowiska odpadów zielonych" w ramach projektu. Projekt realizowany w ramach realizacji komplementacji jawnego przetargu na wykonanie, oświe. budowlanego, prowadzonego w oparciu o ogłoszenie o zamówieniu nr 1250-320-004".	
<b>OPRACOWAŁ</b> mgr inż. Michał Kowalik		<b>OBIEKT</b> Odwodnienie i przepusty	NR PROJ. 7206/AP 417/2016
<b>SPRAWDZIŁ</b>		<b>TEREŚC RYS.</b>	NR RYS.
<b>SKALA</b> 1 : 50	<b>BRANŻA</b> Konstrukcyjno - inżynierska	<b>STADIUM</b> PW	Projektowane wyłot W4,W5 do rowu przy ul. Motyła w obrębie istniejącego przepustu.

10