



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

180.00 m n.p.m.

D1 włączenie do istn. kanalizacji ogólnospławnej – nawiercanie
Proj. włączenie do kanału $\varnothing 1000/700$, Rz.d.=186.75

droga asfalt. szer.=3.0m

Wod. przył. $\varnothing 160$

Wod. przył. $\varnothing 150$

eparator substancji ropopochodnych

tudzienka inspekcving D=400mm

Proj. włączenie kanału Wp1 $\varnothing 160$ PVC kl. S SN8 SDR34, Rz.d.=188.50

Proj. włączenie kanału Wp2 Ø160 PVC kl. S SN8 SDR34, Rz.d.=188.50

Label energ.
a7. Ớc cấn

042. ST. CISH. P50

tudzienka inspekcyjna D=400mm

Proj. włączenie kanału Wp5 Ø160 PVC kl. S SN8 SDR34, Rz.d.=189,00

tudzienka inspekcyjna D=400mm

Proj. włączenie kanału Wp4 Ø160 PVC kl. S SN8 SDR34, Rz.d.=188.59

wpust uliczny

100 W studzienka inspekcyjna D=400mm

Proj. włączenie do kanału D1 Ø160 PVC kl. S SN8 SDR34, Rz.d.=187.65/188.30

Proj. włączenie kanału Wp2 Ø160 PVC kl. S SN8 SDR34, Rz.d.=188.50

wpust uliczny

studzienka inspekcyjna D=400mm

Proj. włączenie do kanału D1 Ø160 PVC kl. S SN8 SDR34, Rz.d.=187.65/188.30

Proj. włączenie kanału Wp1 $\varnothing 160$ PVC kl. S SN8 SDR34, Rz.d.=188.50

wpust uliczny

studzienka inspekcyjna D=400mm

Proj. włączenie do kanału D1 $\varnothing 160$ PVC kl. S SN8 SDR34, Rz.d.=188.48

wpust uliczny

studzienka inspekcyjna D=400mm

Proj. włączenie do kanału D1 Ø160 PVC kl. S SN8 SDR34, Rz.d.=188.59

wpust uliczny

[illegible]

PROJEKT WYKONAWCZY	
TERMO-MODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKOW	
PO BIEŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU	SKALA 1 : 500
PROJEKT PODŁOŻNY PRZŁĄCZĄ KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ	BRANŻA: SANTYBARNA
DANE Miasto Racibórz INWESTORA: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	NR RYSUNKU: WK/5
ADRES Racibórz, pl. Wolności 8-9 BUDOWY:	wzrzesień 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Szafarz SLK/1939/P005/07	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Małgorzata Puc SLK/0761/PW05/05	PODPIS: