



**Al. Powale**  
**Al. Ch. De Gaulle**  
 ROZCZĄTEK OPRACOWANIA: 0+000,00  
 NA DŁUGOŚCI 3-5m DOWIAZĄC  
 DO STANU ISTNIEJĄCEGO  
 R=400,00

No dogadać 2m frezowania  
 istniejącej nawierzchni  
 ułożenie geosiatki  
 powłokowej esaltem

Proj. Wpust deszczowy nr 1  
 km 0+15,10, rz. 377,63

Proj. Wpust deszczowy nr 2  
 km 0+153,40, rz. 378,01

Proj. Wpust deszczowy nr 3  
 km 0+154,50, rz. 377,87

Proj. Wpust deszczowy nr 4  
 km 0+138,70, rz. 378,24

Proj. Wpust deszczowy nr 5  
 km 0+138,70, rz. 378,12

Proj. Wpust deszczowy nr 6  
 km 0+200,00, rz. 376,74

Proj. Wpust deszczowy nr 7  
 km 0+212,90, rz. 376,49

Proj. Wpust deszczowy nr 8  
 km 0+234,00, rz. 376,05

Proj. Wpust deszczowy nr 9  
 km 0+234,00, rz. 376,01

Proj. Wpust deszczowy nr 10  
 km 0+424,00, rz. 382,13

Proj. Wpust deszczowy nr 11  
 km 0+427,00, rz. 382,50

Proj. Wpust deszczowy nr 12  
 km 0+445,70, rz. 383,18

Proj. Wpust deszczowy nr 13  
 km 0+480,90, rz. 384,91

Proj. Wpust deszczowy nr 14  
 km 0+480,90, rz. 384,91

Proj. Wpust deszczowy nr 15  
 km 0+529,00, rz. 387,16

Proj. Wpust deszczowy nr 16  
 km 0+529,00, rz. 387,16

Proj. Wpust deszczowy nr 17  
 km 0+584,50, rz. 389,12

Proj. Wpust deszczowy nr 18  
 km 0+584,50, rz. 389,12

Proj. Wpust deszczowy nr 19  
 km 0+637,80, rz. 390,49

Proj. Wpust deszczowy nr 20  
 km 0+637,80, rz. 390,49

Proj. Wpust deszczowy nr 21  
 km 0+680,80, rz. 391,83

Proj. Wpust deszczowy nr 22  
 km 0+680,80, rz. 391,83

Proj. Wpust deszczowy nr 23  
 km 0+690,80, rz. 391,83

A=145,000  
 KŁK-FKP: 0+168,31

L=7,823  
 KKP: 0+240,87

L=168,080  
 PZ: 0+248,69

L=163,785  
 PZ: 0+414,77

L=163,831  
 PZ: 0+568,56

KO: Km=0+732,39  
 KONIEC OPRACOWANIA: 0+732,39  
 NA DŁUGOŚCI 3-5m DOWIAZĄC  
 DO STANU ISTNIEJĄCEGO

ul. Włodawska  
 Al. Ch. De Gaulle 3

**Data opracowania**  
**GEOMIAR**  
**mgr inż. Michał Majak**  
**ul. Namysłowski 11/6**  
**58-301 Wąbrzych**  
 2015.10.08

**PRACOWNIA WYKONAWCZA**  
**PROJEKTOWANIE WSKAŹNIKÓW**  
 ul. Namysłowski 11/6  
 58-301 Wąbrzych

**LEGENDA:**

- projektowana oś jezdni
- projektowane krawężniki 20x30x100, h=12cm
- projektowane wpusty deszczowe
- projektowane obrzeża chodnikowe 8x30x100cm
- krawężnik pasa ruchu
- projektowany ściek korytkowy szerokości 15x50x50cm
- projektowana opaska z pvl betonowej 7x50x50cm
- ściek przykrawężnikowy z kostki kamiennej
- projektowane wpusty deszczowe
- projektowany pkt. charakterystyczny niwelety min.max.
- projektowane spadzki poprzeczne jezdni i chodników
- projektowane punkty charakterystyczne osi

OPRACOWAŁ	INŻYNIER	DATA
Michał Majak	Michał Majak	2015.10.08
mgr inż. Tomasz Maciejek	mgr inż. Tomasz Maciejek	2015.10.25
mgr inż. Sławomir Lisak	mgr inż. Sławomir Lisak	2015.10.25

  

TYTUŁ	STADIUM	DATA
PLAN SYTYACJONNY WSKAŹNIKÓW	PROJEKT	2015.10.08

  

OPRACOWAŁ	INŻYNIER	DATA
Michał Majak	Michał Majak	2015.10.08
mgr inż. Tomasz Maciejek	mgr inż. Tomasz Maciejek	2015.10.25
mgr inż. Sławomir Lisak	mgr inż. Sławomir Lisak	2015.10.25

WYDANE  
 01  
 Skala 1:500  
 Nr rysunku D01