



Powierzchnie zlewni
skala 1:200

$A_{R\acute{O}W_R4}=96,9m^2$

$A_{R\acute{O}W_R1}=96,4m^2$
 $A_{WY\acute{L}OT_WYL1}=86,7m^2$

$A_{R\acute{O}W_R2}=27,2m^2$
 $A_{WY\acute{L}OT_WYL2}=24,5m^2$

$A_{R\acute{O}W_R3}=30,5m^2$
 $A_{WY\acute{L}OT_WYL3}=27,5m^2$

LEGENDA

	Powierzchnia wody wpływająca do urządzenia wodnego RÓW R2
	Powierzchnia wody wpływająca do urządzenia wodnego RÓW R3
	Powierzchnia wody wpływająca do urządzenia wodnego RÓW R1
	Powierzchnia wody wpływająca do istniejącego urządzenia wodnego – RÓW R4 (muldowy)
	Barieroporęcz

UWAGI:

- Obliczono ilość wód odprowadzanych do wylotów WYL_1, WYL_2, WYL_3, która wynosi 90% wody odprowadzanej do rowów. 10% wód zostanie odprowadzanych oraz rozsączanych w urządzeniach wodnych (rowach).
- Wymiary podano w metrach.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

INWESTOR:	Powiat Gliwicki – ul. Zygmunta Starego 17, 44–100 GLIWICE reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych – ul. Zygmunta Starego 17, 44–100 GLIWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Jedności Narodowej 83, 50–262 WROCŁAW			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Przebudowa przepustu przy drodze powiatowej Nr 2967S w Łączy – dokumentacja projektowa			
STADIUM:	OPERAT WODNOPRAWNY			nr rys.: OW–08
TYTUŁ RYSUNKU:	Powierzchnie zlewni			skala: 1:200
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	data: 07.2022	
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:	