



Rodzaj nawierzchni	Jednostka miary	Zlewnie					Suma
		Rów nr 1	Rów nr 2	Rów nr 3	Rów nr 4	Wylot WL1	
nawierzchnie bitumiczne	m <sup>2</sup>	478,00	478,00	276,00	276,00	236,00	1 744,00
pobocza żwirowe	m <sup>2</sup>	170,00	172,00	102,00	101,00	0,00	545,00
nawierzchnie betonowe	m <sup>2</sup>	46,00	24,00	24,00	46,00	130,00	270,00
skarpy trawiaste i>10%	m <sup>2</sup>	757,00	751,00	440,00	328,00	0,00	2 276,00
nawierzchnie chłonne - łąki	m <sup>2</sup>	22 000,00	18 300,00	10 100,00	9 200,00	0,00	59 600,00
	m <sup>2</sup>	23 451,00	19 725,00	10 942,00	9 951,00	366,00	64 435,00
RAZEM:	ha	2,35	1,97	1,09	1,00	0,04	6,44
Udział procentowy	%	36,39	30,61	16,98	15,44	0,57	100

UWAGA: Powierzchnie zlewni szczegółowo obliczono z mapy w formacie DWG w skali 1:500

Legenda:

- zlewnia rowu nr 1
- zlewnia rowu nr 2
- zlewnia rowu nr 3
- zlewnia rowu nr 4
- zlewnia wylotu WL1

„FUH PRO-INWEST” ul. Włóknienna 3, 18-400 Łomża tel. 604 439 263, NIP: 722-111-66-96 REGON: 200304751			
Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA MOSTU WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ MIEJSCOWOŚCI ŚWIERŻE KIELCZE		
Tytuł rysunku	PLAN ZLEWNI URZĄDZEŃ WODNYCH		
Data opracowania:	20.12.2023r.	Skala: 1:125	Nr ry 1
Funkcja i branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podp.
Projektant	inż. Krzysztof Święcki	PDL/0004/PWOK/04	