

TABELA ZAKRESU RÓWNOWAŻNOŚCI		
<i>Dotyczy: dokumentacji projektowej kanalizacji deszczowej dla projektowanej przebudowy 10 odcinków dróg gminnych – ul. Jodłowa, Wrzosowa, Kwiatowa, Wiśniowa, Krótka, Bukowa, Leśna, Modrzewiowa, Podgórna i Paderewskiego w m. Łagów</i>		
Lp.	Urządzenia/materiały wg dokumentacji projektowej	Materiał równoważny
1.	Zespół skrzynek modułowych B-QIC. wymiar pojedynczej skrzynki 120x60x60 cm)	Zespół skrzynek rozsączających modułowych dowolnego producenta z tworzyw sztucznych, spełniający warunek pojemności retencyjnej czynnej systemu rozsączającego wynoszącej min. 102,6 m ³
2.	Rura przewodowa PE wzmocniona płaszczem ochronnym z cząstkami mineralnymi (np. typu TYTAN).	Rura przewodowa z polietylenu (PE), dwuwarstwowa, klasy minimum PE 100
3.	Pompy zatapialne typu PIRANIA.	Pompy zatapialne dowolnego producenta spełniające następujące parametry określone jako minimalne: - Napięcie znamionowe-3x400V 50 Hz; - Moc znamionowa- 2,60 kW; - Moc pobierana- 3,43 kW; - Obroty-2790 obr./min.; - Prąd znamionowy- 5,64 A - Sprawność- 0,759; - cos (fi)-0,877
4.	Separator SuperPEK zintegrowany z piaskownikiem HEK-EN typu NS 10+2000	Separator zintegrowany z piaskownikiem o przepływie poziomym z tworzywa sztucznego lub stali spełniający parametry określone jako minimalne: - max. natężenie przepływu wód deszczowych: 200 dm ³ /s, - pojemność czynna separatora: 4 300 dm ³ , - pojemność czynna piaskownika: 3 000 dm ³ , - średnica: 1,40 m, - długość: 3,70 m.
5.	Przepompownie ścieków TEGRA 1000 z dwiema pompami typoszeregu S262 ze sterowaniem T/3-3.4/p	Przepompownia ścieków dowolnego producenta o średnicy dn 1000 mm z dwiema pompami zatapialnymi o parametrach określonych jako minimalnych: - Średnica zbiornika – 1000 mm, - Wysokość retencyjna – 0,30 m, - Objętość retencyjna – 0,236 m ³ , - Wysokość zapasowa – 0,67 m, - Objętość zapasowa – 0,526 m ³ , - Wysokość zapasowa – 0,67 m, - Objętość zapasowa – 0,526 m ³ ,
6.	Typ silnika - Pirania 26-2D;	Silnik dowolnego typu i producenta o mocy znamionowej minimum 2,6 kW
7.	Kineta TEGRA d 600mm, typ O	Kineta studni z tworzyw sztucznych, dowolnego producenta o średnicy Dn 600 zbiorcza
8.	Studzienka EURO-NAK (Sdz1)	Studzienka z tworzyw sztucznych z zamontowanym zaworem zwrotnym
9.	Kształtki elektrooporowe Monoline	Kształtki do zgrzewania elektrooporowego rurociągów PE 100 dowolnego producenta
10.	Kształtki zaciskowe Polyrac	Kształtki zaciskowe do skręcania rurociągów PE 100, PN10 dowolnego producenta

„Przebudowa sieci dróg gminnych w miejscowości Łagów: ul. Paderewskiego, Jodłowa, Wrzosowa, Kwiatowa, Wiśniowa, Krótka, Bukowa, Leśna, Modrzewiowa i Podgórna” w ramach inwestycji pn. Kompleksowy system modernizacji i budowy infrastruktury drogowej w gminie Łagów.