



PROSECO

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Przebudowa drogi powiatowej nr 2237L Poniatowa – Kraczewice – Szczuczki na odcinku od km 0+029 do km 1+832 i od km 1+832 do km 2+800 oraz drogi powiatowej nr 2552L Wąwolnica – Poniatowa na odcinku od km 13+651 do km 13+870, ul. Kraczewicka w m. Poniatowa, dł. 2,990 km BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Podane w poniższej tabeli parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów to wartości minimalne jakie muszą spełniać proponowane materiały. Zastosowanie materiałów innych niż wskazane w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót i poniższej tabeli jest dopuszczalne pod warunkiem zastosowania materiałów równoważnych o takich samych lub lepszych parametrach / cechach / właściwościach. Zaproponowane materiały muszą spełniać założenia dokumentacji projektowej oraz spełniać obowiązujące normy i przepisy.

Lp.	Miejsce występowania	Producent, nazwa własna, system	Parametry techniczno - użytkowe materiałów równoważnych
1.	Projekt budowlany, STWiORB	AB Lindec, Litorin I i II	Preparat do utwardzania, zabezpieczania, uszczelniania, wzmacniania powierzchni betonowych.
2.	Projekt budowlany	Ecol - Unicon wysokosprawny separator lamelowy z osadnikiem typu ESL-ZH 15/150/1500	Minimalne parametry separatora: – $Q_{nom} (NS) = 15 \text{ dm}^3/\text{s}$ – $Q_{max} = 150 \text{ dm}^3/\text{s}$ – $V_{os} = 1500 \text{ dm}^3$ Efekt oczyszczania $< 5 \text{ mg}/\text{dm}^3$ substancji ropopochodnych oraz $< 100 \text{ mg}/\text{dm}^3$ zawiesiny ogólnej na odpływie przy przepływie nominalnym. Korpus studnia betonowa z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego $\geq W8$, o nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodpornego F-150 w wodzie i F50 w 2% NaCl. Beton odporności na substancje ropopochodne wg PN-EN 858-1.
3.	Projekt budowlany	Tegra 600	Kineta studni z tworzyw sztucznych, dowolnego producenta o średnicy Dn 600
4.	Projekt budowlany	Bitizol R+P	Masa bitumiczna do gruntowania
5.	Projekt budowlany	rury "Wipro"	Zgodnie z normą PN-EN 1916:2005-beton C35/45
6.	Projekt budowlany, STWiORB	Abizol R	Masa gruntująca do podłoży betonowych, asfaltowo-kauczukowa

mgr inż. Łukasz Machatek

Uprawnienia Budowlane

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.
Nr ewidencyjny: LUB/0091/PWBS/16