

BIURO USŁUG

TECHNICZNO-BUDOWLANYCH

tel. 748476975, lub 723161504

email: butb@o2.pl

NIP: 886-100-45-64 58-304 Wałbrzych ul. Spacerowa 35

jozeknowak@o2.pl

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej na działce nr 284, w obrębie Grzmiąca, o długości 0,29km

BRANŻA: Drogowa

ADRES: Działka ewidencyjna nr 284, w obrębie ewidencyjnym 0002 Grzmiąca, w jedn. ewidencyjnej 022105_5, gm. Głuszyca, pow. wałbrzyski, wojew. dolnośląskie

INWESTOR: Gmina Głuszyca, ul. Grunwaldzka 55, 58-340 Głuszyca

KOD CPV:

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45233225-2 Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Wykonał:	Józef Nowak K.B. U.A.N.VI-ł/3/153/87 DOŚ/BO/0217/09	maj 2017 r.	

OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

" Przebudowa drogi gminnej na działce nr 284, w obrębie Grzmiąca "

1. S - 00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

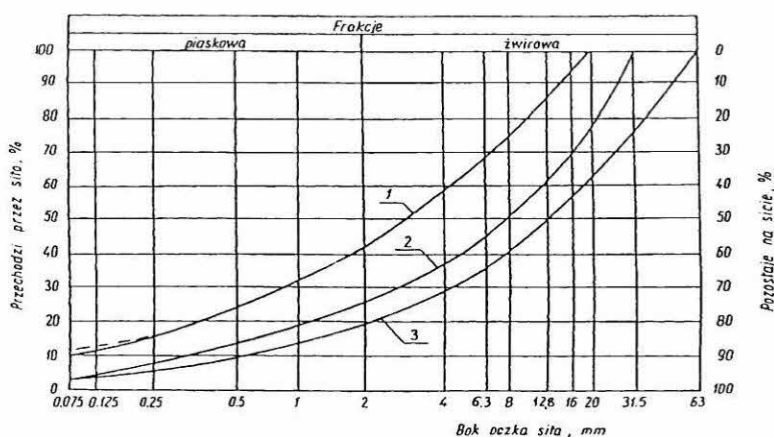
Specyfikacja Techniczna S – 00.00.00 wymagania ogólne odnosi się do wymagań dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach – przebudowy drogi gminnej jw.

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych stanowi część dokumentów przetargowych i należy ją stosować w zleceniu i wykonaniu robót opisanych w podpunkcie 1.2.

1.2 Zakres robót objętych ST

Prowadzić roboty ziemne i posadowieniowe w okresach o małym nasileniu opadów, unikać wykonywania wykopów na długi okres przed przystąpieniem do robót posadowieniowych. Chronić koryto drogi przed wodami powierzchniowymi, a ewentualnie wody opadowe i gruntowe na bieżąco usuwać z korony drogi. Prace ziemne na trasie drogi wykonać należy sprzętem mechanicznym (spycharki, koparki, równiarki)- po koronie istniejącej drogi, prace porządkowe- mechanicznie i ręcznie. Drogę można wykonać odcinkami po ok. 100m (wykorytowanie profilu drogi z warstwą wyrównawczą (odcinającą) z piasku, geowłóknina, geokrata z wypełnieniem kruszywem z naddatkiem 5cm), aby uniknąć koleinowania wykonanych już wcześniej robót, podczas gorszych warunków atmosferycznych. Ułożenie nawierzchni z uszczelnieniem można wykonać na całości drogi, po wykonaniu wcześniej wykonanych prac konstrukcyjnych na odcinkach składowych drogi.

Kruszywa powinny być rozkładane w warstwach o jednakowej grubości, przy użyciu układarki albo równiarki. Grubość rozłożonej warstwy luźnego kruszywa powinna być taka, aby po jej zagęszczeniu i zaklinowaniu osiągnięto grubość projektowaną. Kruszywa nie mogą posiadać domieszek gliniastych i ilastych, muszą być sortowane i o uziarnieniu ciągłym.



Krzywa uziarnienia kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, określona według PN-EN 933- 1:2000 [2] powinna leżeć między krzywymi granicznymi pół dobrego uziarnienia podanymi na rysunku w powyższej normie. Krzywa uziarnienia kruszywa powinna być ciągła i nie może przebiegać od dolnej krzywej granicznej uziarnienia do górnej krzywej granicznej

