

INFORMACJA DO PLANU B i OZ	
OBIEKT	Budowa drogi leśnej na terenie Nadleśnictwa Drawno Adres inwestycji: gmina Drawno, powiat choszczeński dz. nr 516/2, 159/3, 171/6, 170/1, 184/1, 185/1, 202/3, 185/2, 204, 205, 206, 207, 227, 355/1, 356/1; obręb Barnimie dz. nr 228, 246/1, 246/2, 25, 247/2, 267; obręb Karpin dz. nr 287/1, 287/2, 287/3, 308/1, 331, 330, 332, 333, 334, 335, 312, 313; obręb Brzeziny
INWESTOR	Nadleśnictwo Drawno ul. Kaliska 5 73-220 Drawno
PROJEKTANT/ AUTOR INFORMACJI	mgr inż. Roman Kaczmarek upr. nr 101/Sz/93 ul. Witkiewicza 17c 73-110 Stargard

CZĘŚĆ OPISOWA	
Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych obiektów	<p>Budowa drogi leśnej <u>Zakres robót</u> a. Droga o nawierzchni z kruszywa - droga o długości – 9 906,97 m - nawierzchnia o powierzchni – 35 611 m² b. Droga o nawierzchni z kruszywa z pasami z płyt „jomb” - droga o długości – 123,82 m - nawierzchnia o powierzchni – 495 m² c. Skrzyżowania i zjazdu z drogi leśnej - nawierzchnia z kruszywa o powierzchni – 11 050 m² d. Mijanki - nawierzchnia z kruszywa o powierzchni – 4 089 m² e. Składnice drewna - płaszczyzny gruntowe o powierzchni – 2 530 m² <u>Rodzaje robót</u> <u>nawierzchnia z kruszywa</u> - roboty pomiarowe - oznakowanie i zabezpieczenie frontu robót - wykonanie koryta w gruncie rodzimym - wykonanie nasypu z gruntów przepuszczalnych - wykonanie dolnej warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm - wykonanie górnej warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm <u>nawierzchnia z kruszywa z pasami wzmacniającymi</u> - roboty pomiarowe - oznakowanie i zabezpieczenie frontu robót - wykonanie koryta w gruncie rodzimym - wykonanie nasypu z gruntów przepuszczalnych - wykonanie warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 7 cm - wykonanie podsypki żwirowej grub. 5 cm pod płyty - ułożenie płyt „jomb” o wym. 0,75x1,00 m z wypełnieniem otworów żwirem</p>
Wykaz istniejących obiektów budowlanych	Brak obiektów
Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	Nie dotyczy
Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych	<ul style="list-style-type: none"> – podczas wykonania koryta pod nawierzchnię o głębokości 20-30 cm należy zachować szczególną ostrożność na styku ze sprzętem mechanicznym typu koparka, spycharka, samochód ciężarowy – przy zagęszczaniu podłoża pod nawierzchnię oraz wykonaniu nasypów należy zwrócić uwagę na sprzęt zagęszczający typu zagęszczarka, walec – przy wykonaniu warstw z kruszywa należy zachować ostrożność przy wyładunku materiałów na te warstwy i układaniu ich w korycie – przy wykonaniu warstw podsypkowych, nawierzchni z kruszywa i z płyt żelbetowych należy zachować szczególną ostrożność przy wyładunku tych materiałów
Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	<ul style="list-style-type: none"> – należy określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia – należy podkreślić konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń

	<ul style="list-style-type: none"> – należy określić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi – w przypadku konieczności pozostawienia na placu budowy materiałów należy określić sposób zabezpieczenia ich – materiały winny być składowane poza istniejącą jezdnią względnie przy jej krawędzi
Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie	<ul style="list-style-type: none"> – należy właściwie zaopatrzyć i zorganizować punkt pierwszej pomocy, przeszkolić pracownika w zakresie udzielania pierwszej pomocy – miejsce robót należy wydzielić i oznakować zgodnie z Instrukcją prowadzenia robót w pasie drogowym – należy wskazać miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych – materiały dokumentacyjne należy przechowywać w baraku na placu budowy lub w pomieszczeniach stałych wskazanych przez Inwestora – miejsce rozmieszczenia sprzętu przeciwpożarowego, ratunkowego należy uzgodnić z Inwestorem i właściwie oznakować – pomieszczenia higieniczno-sanitarne należy zlokalizować w obiekcie postawionym na placu budowy przez Wykonawcę – wszelkie zmiany w technologii wykonania robót należy uzgadniać bezpośrednio z projektantem – zmiany związane z organizacją placu budowy należy bezpośrednio sygnalizować inspektorowi nadzoru i inwestorowi jako właścicielowi terenu

Opracował : mgr inż. Roman Kaczmarek