

OPIS TECHNICZNY

Do przebudowy nawierzchni składowej przy drodze leśnej wywozowej oddział 22b leśnictwo Olza,

Przebudowa nawierzchni składowej polega na :

- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne składowej z odwozem gruntu na odległość do 1 km na wysypisko wskazane przez Zamawiającego wraz z rozplantowaniem na wysypisku,
 - wykarczowanie pni powstałych po wycięciu drzew, pnie należy złożyć na miejscu wskazanym przez Leśniczego leśnictwa Olza,
 - wyrównanie koryta podbudową z kamienia łamanego 100-200 mm o grubości 20 cm po uwałowaniu,
 - wykonanie podbudowy dolnej warstwy pod płyty z tłucznia kamiennego 0-63 mm, o grubości 20 cm po uwałowaniu,
 - wykonanie nawierzchni składowej z płyt żelbetowych drogowych o wymiarach 300x150x15 cm na podsypce piaskowej,
 - wzdłuż krawędzi drogi należy wykonać ławę betonową o przekroju 50x20 cm wzdłuż całej długości składowej jako podłoże pod oparcie płyt przy drodze,
 - wykonać obsypanie płyt drogowych tłuczniem 0-63 mm 50 cm i grubości 15 cm,
 - za płytami na całej długości składowej wykonać podbudowę z tłucznia kamiennego 0-63 mm o grubości 15 cm po uwałowaniu (28,00x6.00 m),
2. Montaż odboi na krawędzi składowej od lasu z rur betonowych fi 250x5 mm wypełnione betonem, rury winny być osadzone w gruncie i obetonowane na głębokość 1.50 m, rurę wystającą nad terenem należy pomalować farbami poliwinylowymi w kolorze czarny z paskami w kolorze żółtym paski o szerokości 15 cm w rozstawie co 15 cm. Ziemię z wykopu pod montaż słupów należy rozplantować za składową, rozstaw słupów na skraju składowej należy uzgodnić z leśniczym leśnictwa Olza.
3. Zabudowa rowu odwadniającego ,
- ułożenie korytek kolejowych typ G na ławie betonowej,
 - wypełnienie przestrzeni za korytkami tłuczniem kamiennym 0-63 mm o przekroju 40x20 cm po obu stronach korytek,
 - wykonać ławę fundamentową zbrojoną dwustronnie stalą fi 12 mm pod zabudowę kraty ściekowej ulicznej o przekroju 1.00x0.25 i długości 3.00 m po obu stronach pod montaż kraty ściekowej. W miejscu osadzenia kraty należy nie zabudować jednej płyt o wym 3.00x1.50 m
 - dostarczyć i zabudować kratę ściekową z płaskownika 80x6 mm o wym 150x150 cm 2 szt., na ramie metalowej z kątownika 80x80x6 mm walcowany na gorąco rama o wym. 3.00x1.50m, krata przystosowana do zdejmowania całość kraty pomalować farbą ochronną. Kratę należy wykonać na obciążenie D 400.
 - za składową od strony lasu należy wykonać rów odwadniający, ziemię z wykopu należy złożyć na pobocze za rowem i rozplantować.

Całość robót należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania robotami drogowymi zgodnie z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami

W czasie wykonywania robót należy przestrzegać przepisy BHP dotyczące robót drogowych,

Po zakończeniu wszystkich robót i uporządkowaniu terenu wykonawca zgłosi na piśmie

zakończenie robót i przygotowaniu całego zakresu do odbioru końcowego.

Do odbioru końcowego wykonawca winien dostarczyć wszystkie dokumenty zgodnie z ustawą ,
atesty lub deklaracje zgodności na zabudowane materiały z adnotacją kierownika budowy”
zabudowano na składnicy w oddz. 22b leśnictwo Olza.

Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu robót zgodnie z przedmiarem robót oraz
ustaleniami inspektora nadzoru na obiekcie.