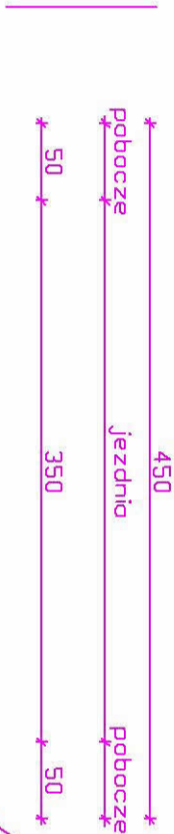


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI

skrajnia szer. 5,0m i wys. 4,0m

-przestrzeń w pasie drogi, pozbawiona konarów i gątezi
(praktycznie zachowana na całej drodze- do sprawdzenia)



-pobocza gruntowe należy wyprofilować na szer. 0,5m, zagęścić do wsp. 0,98, uzupełnić do krawędzi nowej jezdni- mieszanką drogową z kruszywa łamanego 0/31,5 i ponownie zagęścić do wsp.1,0

jeżeli wystarczy destruktu (frezofiny asf.) można go wykorzystać do naprawy i podwyższenia poboczy

zachować istniejące spadki poprzeczne

oczyścić istniejące rowy-

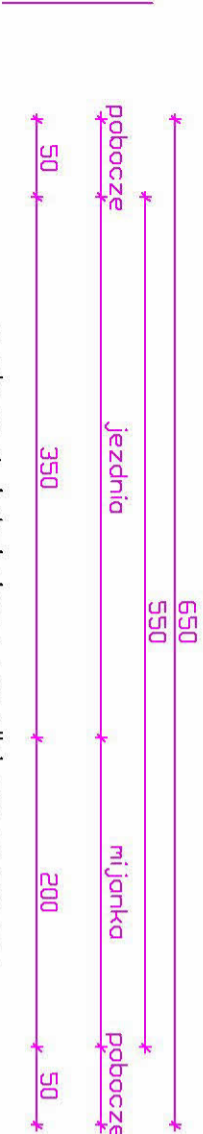
jeżeli występują

nowa nawierzchnia asfaltobetonowa AC11S (SMAl1) gr. 5cm- w ścieralno
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 8 cm
powłokanie emulsją asfaltową podbudowy przed ułożeniem warstwy wiążącej
stara nawierzchnia- oczyszczona, naprawiona i w razie potrzeby przefrezowana- jako podbudowa
istniejące uwarstwienia podbudowy drogi- bez zmian

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI Z MIJANKĄ

skrajnia szer. 8,0m i wys. 4,0m

-przestrzeń w pasie jezdni i mijanki, pozbawiona drzew i gątezi
(praktycznie zachowana na poszerzeniach- do sprawdzenia)



zachować istniejące spadki poprzeczne

-pobocza gruntowe należy wyprofilować na szer. 0,5m, zagęścić do wsp. 0,98, uzupełnić do krawędzi nowej jezdni- mieszanką drogową z kruszywa łamanego 0/31,5 i ponownie zagęścić do wsp.1,0

jeżeli wystarczy destruktu (frezofiny asf.) można go wykorzystać do naprawy i podwyższenia poboczy

nowa nawierzchnia asfaltobetonowa AC11S (SMAl1) gr. 5cm- w ścieralno
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 8 cm
powłokanie emulsją asfaltową podbudowy przed ułożeniem warstwy wiąż.
mieszanka drogowo, sortowana 0/31,5mm gr.20cm- wsp.1,0
wykorzystowanie na 33cm- zagęszczone do wsp. 0,95

nowa nawierzchnia asfaltobetonowa AC11S (SMAl1) gr. 5cm- w ścieralno
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 8 cm
powłokanie emulsją asfaltową podbudowy przed ułożeniem warstwy wiążącej
stara nawierzchnia- oczyszczona, naprawiona i w razie potrzeby przefrezowana- jako podbudowa
istniejące uwarstwienia podbudowy drogi- bez zmian

| | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Inwestor | Nadleśnictwo | Adres: 57-330 Szczytno ul. Krótka 5 | Nr strony proj. n.d. |
| Nazwa zadania | Remont drogi leśnej o nawierzchni asfaltowej w Leśnictwie Polanica (w 2 odcinkach)- nr inw. 220-16223 | | Nr rysunku 2 |
| | | | Skala: 1:50 |
| Tytuł rysunku | Konstrukcja jezdni i mijanki | | Data: czerwiec 2022 |
| Projektował | Józef Nowak UAN.VI-f/3/153/87 | | Podpis: |