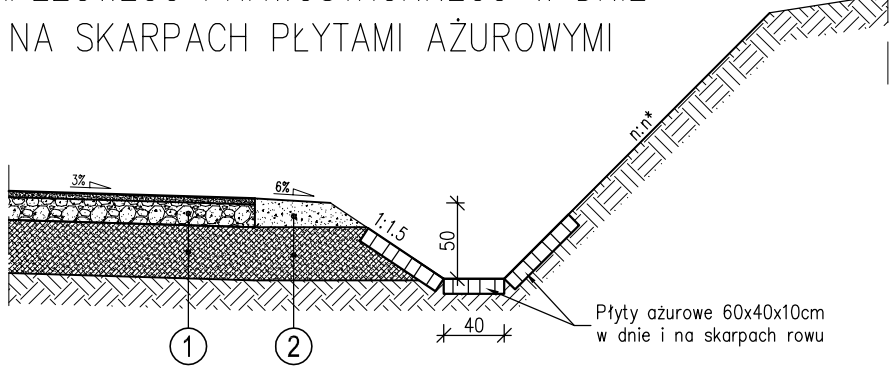
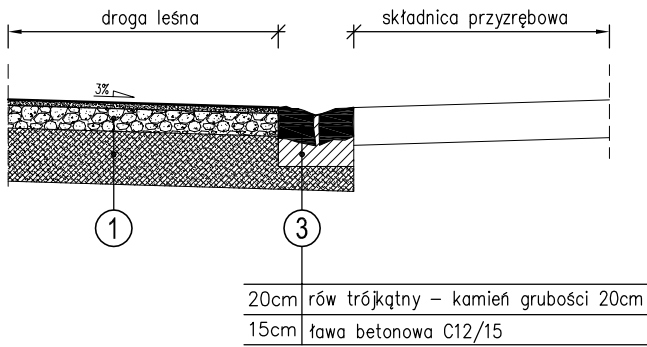


UMOCNIENIA ROWU PRZYDROŻNEGO  
TRAPEZOWEGO PRAWOSTRONNEGO W DNIE  
I NA SKARPACH PŁYTAMI AŻUROWYMI

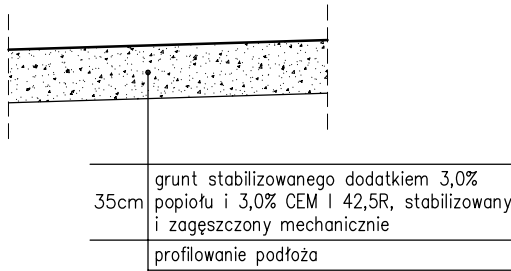


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI LEŚNEJ  
I SKŁADNIC PRYZRĘBOWYCH  
(szczegół składnicy przyrębowej w km 0+801.75–0+894.45)

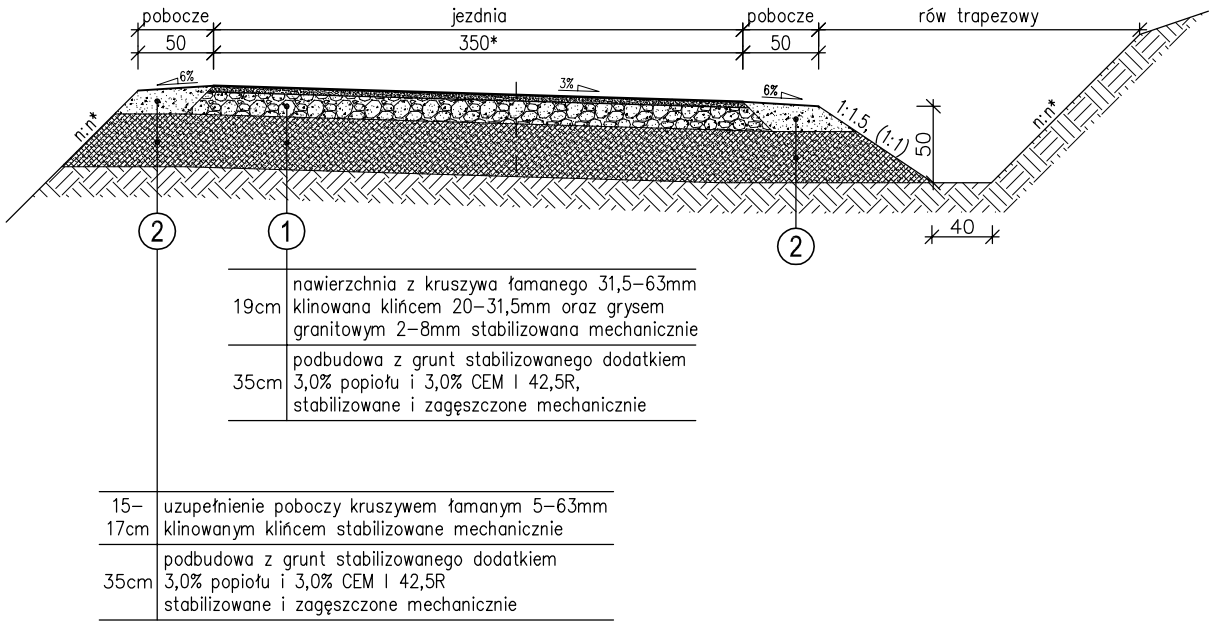


W zakresie robót budowlanych dotyczących składnic przyrębowych  
profilowanie i zagęszczenie podłoża

KONSTRUKCJA PRZEBUDOWYWANYCH  
ZJAZDÓW NA SZLAKI ZRYWKOWE



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI LEŚNEJ



350\*– szerokość podstawowa jezdni drogi leśnej, poszerzenia jezdni na łukach zgodnie z rysunkami PZT oraz z rysunkami przekrojów poprzecznych  
n:n\*– nachylenie skarp wykopów i nasypów zgodnie z rysunkami przekrojów poprzecznych

Głębokość projektowanych rowów lewostronnych 36cm zgodnie z rysunkami przekrojów poprzecznych.  
Konstrukcja nawierzchni analogiczna dla jezdni manewrowej szerokości 6,0m w obrębie składnicy przyrębowej o pow. 6,18ar, spadek poprzeczny jezdni dostokowy 2% (odcinki zjazdowe do jezdni manewrowej o pochyleniu poprzecznym dostosowanym do pochylenia podłużnego krawędzi drogi leśnej).

Podbudowa z gruntu stabilizowanego dodatkiem popiołu (3,0%) i cementu CEM I 42,5R (3,0%) spełni funkcję warstwy mrozochronnej oraz podbudowy zasadniczej (na podstawie dobranej recepty osiągnięcie wtórnego modułu odkształcenia o wartości ok. 150 MPa)

Zamawiający:	Nadleśnictwo Piwniczna ul. Zagrody 32 33-350 Piwniczna-Zdrój	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa opracowania:			
Budowa drogi leśnej Majdan Dubne - Jaguszów			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Dubne	Powiat: nowosądecki	Województwo: małopolskie
Część:	Projekt wykonawczy		Skala: 1:50
Branża:	Drogowa		
Zespół projektowy:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystenci: inż. Szymon Rogowski mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Dorota Wiktor	Podpis: Podpis:
Nazwa rysunku:	Przekroje normalne - rysunek zamienny		Nr rysunku: 4
Data	Gorlice, listopad 2022r		