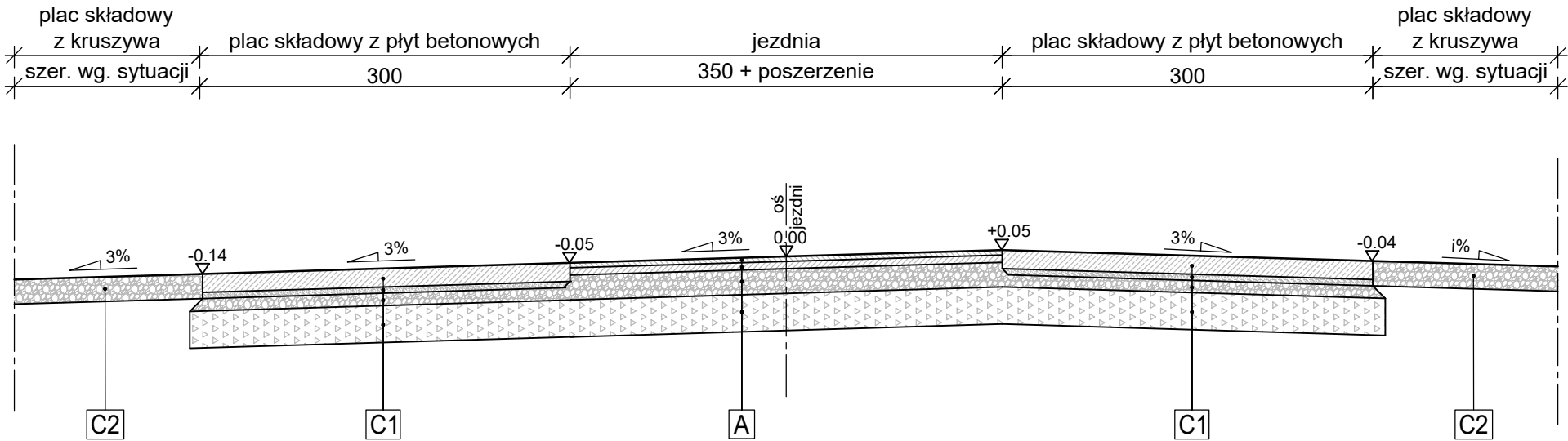
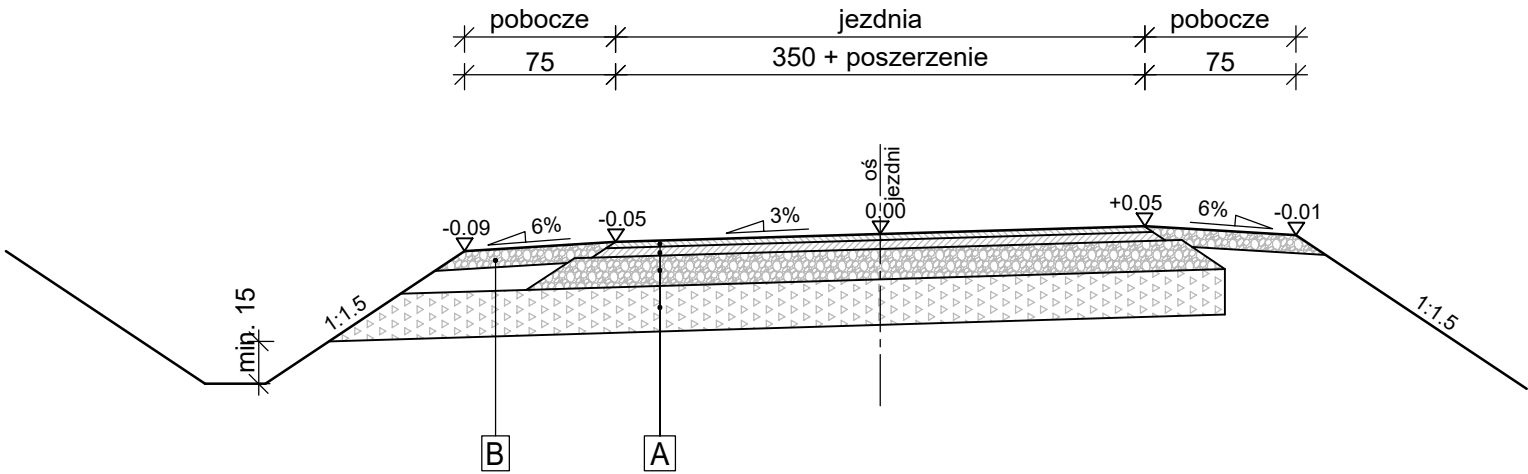


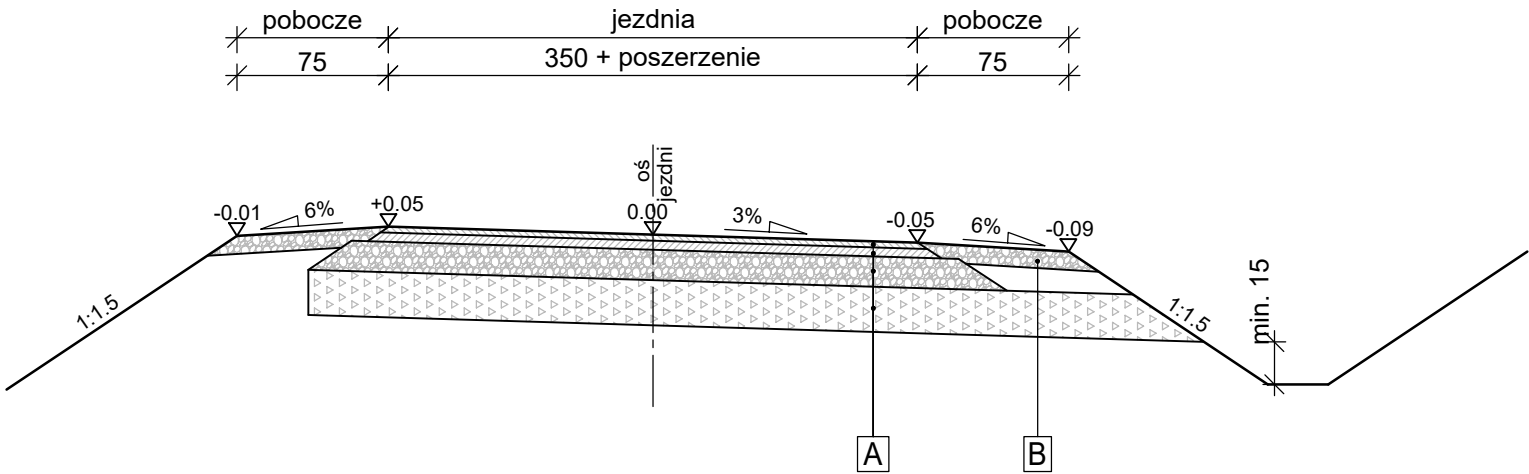
Przekrój konstrukcyjny z placami składowymi
skala 1:50



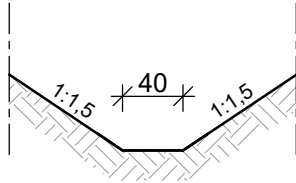
Przekrój konstrukcyjny z rowem lewostronnym
skala 1:50



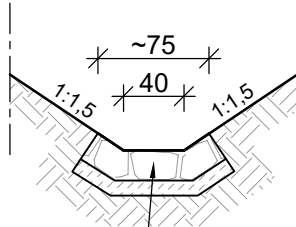
Przekrój konstrukcyjny z rowem prawostronnym
skala 1:50



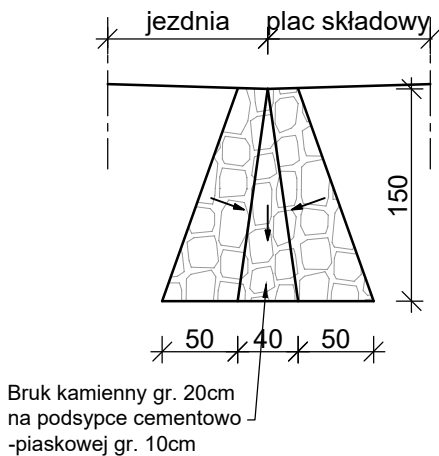
Przekrój poprzeczny rowu o pochyleniu podłużnym ≤6%
skala 1:50



Przekrój poprzeczny rowu o pochyleniu podłużnym >6%
skala 1:50



Szczegół obrukowania dla odprowadzenia wody z powierzchni placów składowych
skala 1:50



Bruk kamienny gr. 20cm
na podsypce cementowo-
piaskowej gr. 10cm

A	Konstrukcja jezdni, podłoże G4
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie, E ₂ ≥130MPa
30cm	Warstwa mrozochronna podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym z doziarnieniem mieszanki w ilości 20% z kruszywa C _{NR} , o wymaganym wtórnym module odkształcenia E ₂ ≥80MPa z doprowadzeniem podłoża do E ₂ ≥25MPa
60cm	SUMA

B	Konstrukcja pobocza
10cm	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie, (potrójnie skropione)
10cm	SUMA

C1	Konstrukcja placów składowych z płyt bet.
15cm	Płyta betonowa
5cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
10cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie, E ₂ ≥130MPa
30cm	Warstwa mrozochronna podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym z doziarnieniem mieszanki w ilości 20% z kruszywa C _{NR} , o wymaganym wtórnym module odkształcenia E ₂ ≥80MPa z doprowadzeniem podłoża do E ₂ ≥25MPa
60cm	SUMA

C2	Konstrukcja placów składowych z kruszywa
20cm	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie,
20cm	SUMA

Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku		Nr rys.	4
	Przekroje konstrukcyjne		Skala	1:50
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa drogi leśnej Cisowiec w miejscowości Witowice Dolne, Gmina Łososina Dolna			
Nazwa obiektu bud.	droga			
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis		
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19			
Data sporządzenia	wrzesień 2024 r.	Podpis		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Świniarski			
Numer uprawnień bud.	MAP/0038/PWBD/19			
Data sprawdzenia	wrzesień 2024 r.			