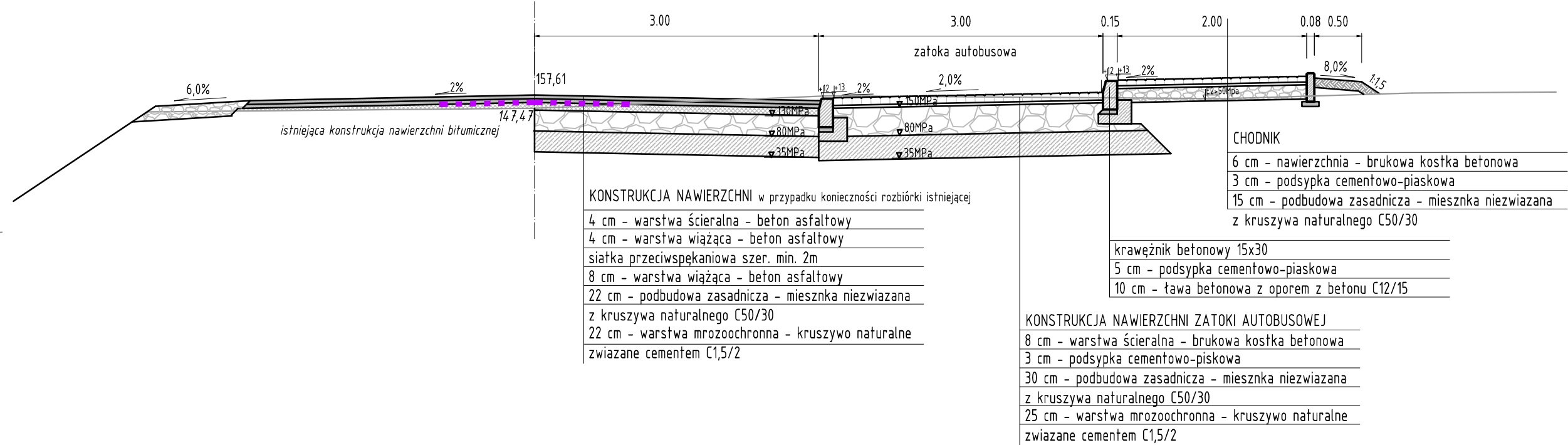
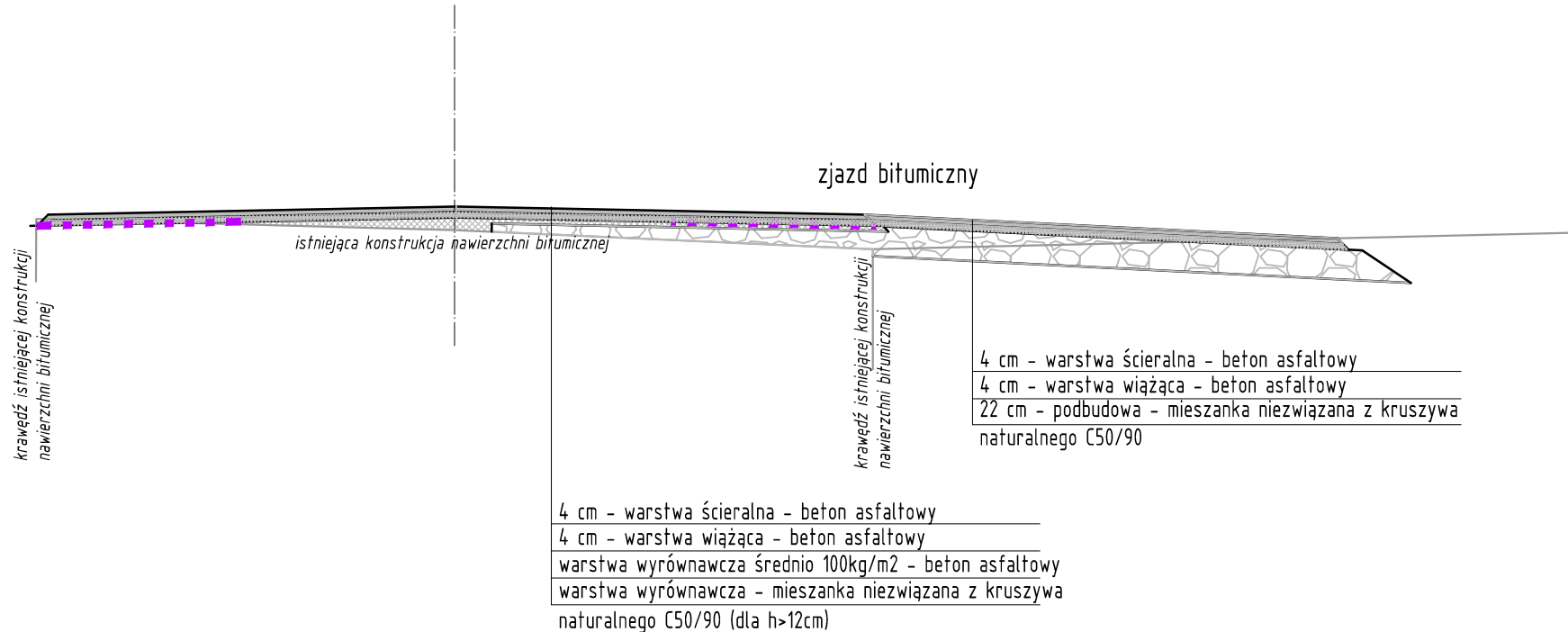


POSZERZENIE KR2 G3 szerokość zmienna
4 cm - warstwa ścieralna - beton asfaltowy
4 cm - warstwa wiążąca - beton asfaltowy
siatka przeciwspekaniowa
8 cm - warstwa wiążąca - beton asfaltowy
22 cm - podbudowa zasadnicza - miesznka niezwiązana z kruszywa naturalnego C50/30
22 cm - warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne związane cementem C1,5/2



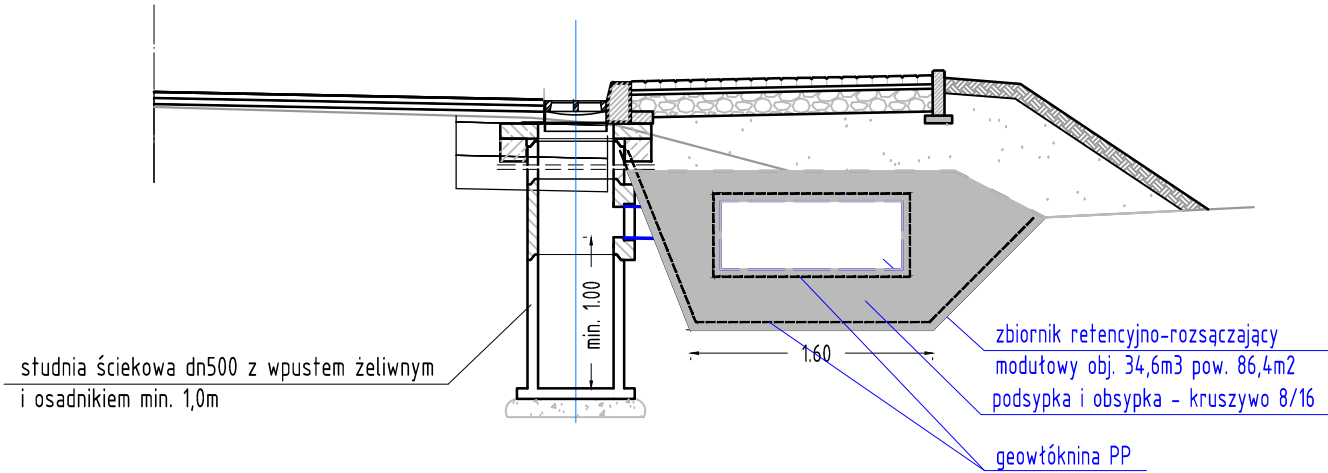
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI w przypadku konieczności rozbiórki istniejącej
4 cm - warstwa ścieralna - beton asfaltowy
4 cm - warstwa wiążąca - beton asfaltowy
siatka przeciwspekaniowa szer. min. 2m
8 cm - warstwa wiążąca - beton asfaltowy
22 cm - podbudowa zasadnicza - miesznka niezwiązana z kruszywa naturalnego C50/30
22 cm - warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne związane cementem C1,5/2

CHODNIK
6 cm - nawierzchnia - brukowa kostka betonowa
3 cm - podsypka cementowo-piaskowa
15 cm - podbudowa zasadnicza - miesznka niezwiązana z kruszywa naturalnego C50/30

krawężnik betonowy 15x30
5 cm - podsypka cementowo-piaskowa
10 cm - ława betonowa z oporem z betonu C12/15

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZATOKI AUTOBUSOWEJ
8 cm - warstwa ścieralna - brukowa kostka betonowa
3 cm - podsypka cementowo-piaskowa
30 cm - podbudowa zasadnicza - miesznka niezwiązana z kruszywa naturalnego C50/30
25 cm - warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne związane cementem C1,5/2

POSZERZENIE szerokość zmienna
4 cm - warstwa ścieralna - beton asfaltowy
4 cm - warstwa wiążąca - beton asfaltowy
siatka przeciwspekaniowa
8 cm - warstwa wiążąca - beton asfaltowy
22 cm - podbudowa zasadnicza - miesznka niezwiązana z kruszywa naturalnego C50/30
22 cm - warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne związane cementem C1,5/2



Pracownia Projektowa DROGOM mgr inż. Piotr Nykiel Tyśńiewo Sierakowickie ul. Osiedle Klonowe 17		
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA - BRANŻA DROGOWA		
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ nr 2411G		
OD STARYCH POLASZEK DO WILCZYCH BŁOT		
Inwestor : Powiat Kościński Zarząd Dróg Powiatowych ul. Drogowców 2, 83-400 Kościerzyna		
PRZEKROJE NORMALNE		Skala 1:50
Projektant:	mgr inż. Piotr Nykiel - upr. nr 5473/Gd/93	Rys. nr 2
Data:	marzec 2025 r.	