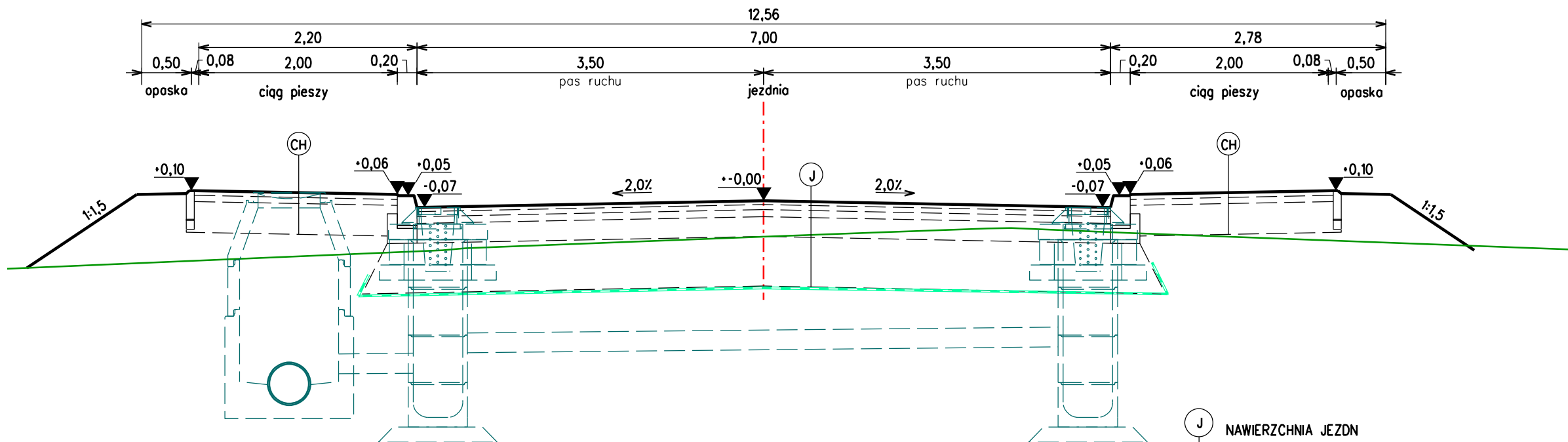
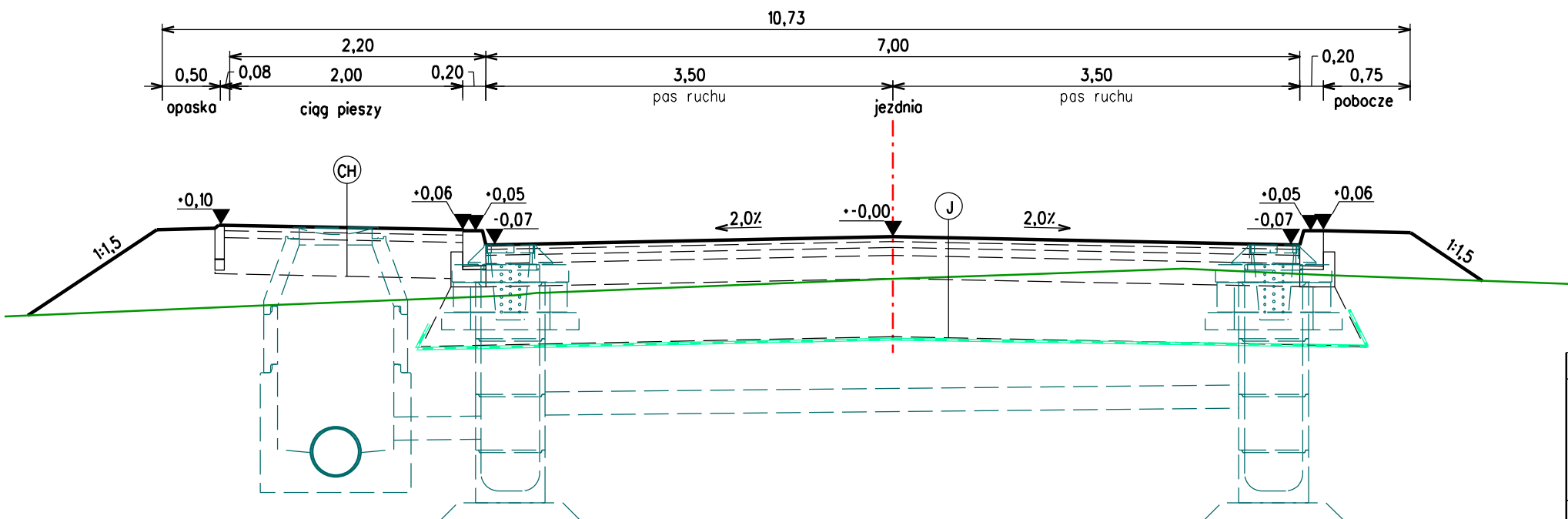


PRZĘKRÓJ TYPOWY NA PROSTEJ
odcinek z obustronnym chodnikiem
skala 1:50



J NAWIERZCHNIA JEZDN	
4cm	warstwa ścieralna - AC 11 S
5cm	warstwa wiążąca - AC 16 W
7cm	podbudowa zasadnicza - AC 22 P
E2 >= 100MPa	20cm podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3
E2 >= 50MPa	50cm warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR >= 35%;
	warstwa odcinająca z geowłókniny
RAZEM: 86cm	
	grunt rodzimy G2

PRZĘKRÓJ TYPOWY NA PROSTEJ
odcinek z jednostronnym chodnikiem
skala 1:50



CH CHODNIK	
8cm	kostka betonowa brukowa
3cm	podspypka cementowo-piaskowa 1:4
E2 >= 100MPa	60cm podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3
	30cm warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR >= 35%;
	warstwa odcinająca z geowłókniny
RAZEM: ~101cm	
	grunt rodzimy G2

PROJEKT KONCEPCYJNY				
Temat projektu:	Budowa drogi gminnej klasy D - ul. Półanki (boczna)			Data: 05.2022
				Stadium: PK_4
Tytuł rysunku:	Przekrój typowy		Nr rys.: 1.4	Skala: 1:500
Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynieryjna drogowa	MAP/0031/PWBD/17	