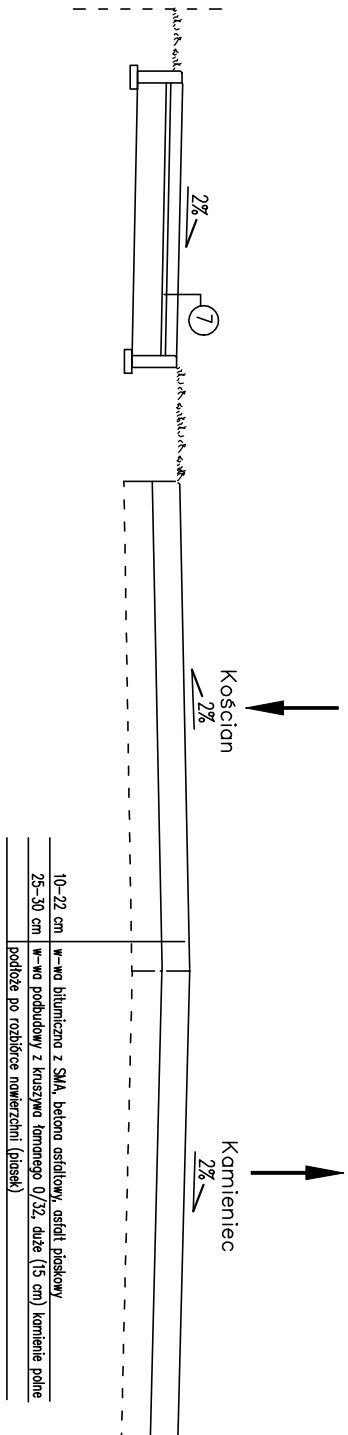
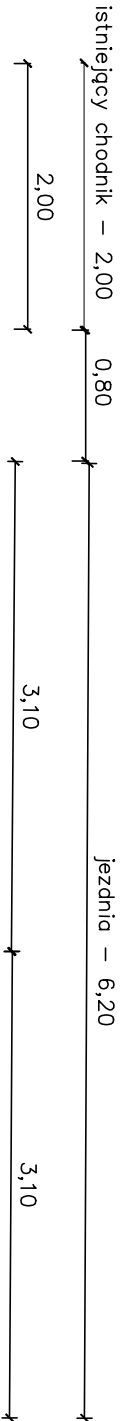
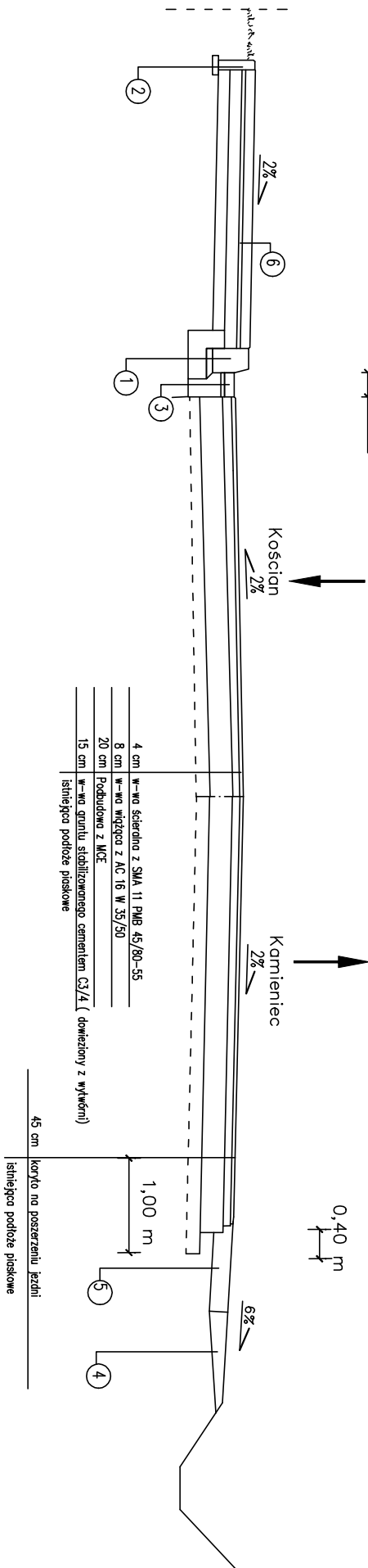
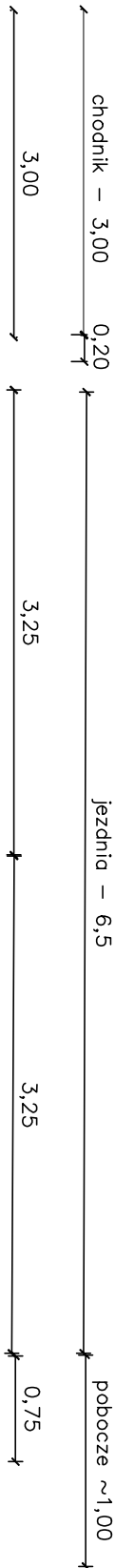


PRZEKRÓJ NORMALNY W KM 37+160 – 37+975, KM 38+510 – 38+610 (stan istniejący)



PRZEKRÓJ NORMALNY W KM 37+160 – 37+975, KM 38+510 – 38+610 (stan projektowany)



DETAL OBNIŻENIA KRAWĘŻNIKA NA ZJEŹDZIE – SKALA 1:50



OBJAŚNIENIA

1	Krawężnik betonowy wysokości 20/30 cm wg PN-EN 1340
5 cm	podspółka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	ława betonowa z oporem z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1
2	Strzeżenie betonowe 8/20 cm
	ława z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1
3	Ścieżka z betonowej kostki brukowej
8 cm	betonowa kostka brukowa szara wg PN-EN 1338
3 cm	podspółka cementowo-piaskowa 1:4
27 cm	ława z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1
4	Podłoże gruntowe
	planowanie podłoża gruntowych poprzez ścieżkę i uzupełnienie w miejscu do 15 cm
5	Podłoże umocnione
10 cm	podłoże umocnione tłuczniem 0/3,5 wraz ze skropleniem emulsją osiadową w ilości 0,8 kg/m ² i miodowaniem grsem 4/6,3 mm w ilości 10 dm ³ /m ²
6	Chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm, mikrołotza (szary)
5 cm	podspółka cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	pobudowa z gruntu stabilizowanego C3/4
7	istniejący chodnik z kostki betonowej (do rozbiórki)

INWESTOR

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
61-623 Poznań, ul. Wilczak 51

OBIEKT: Wzmocnienie nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 308 na odcinku Maksymilianowo – Sepno – gr. gm. Kamieniec

RYSUNEK:Przekroje normalne		NR RYSUNKU 02	NR ARKUSZA 01
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
Projektant	Inż. Ryszard Nowaczyk	.	
BRANŻA Drogowa	STADIUM DOK. WYKONAWCZA	data 04.2024	NR UMOWY .
			SKALA 1:50