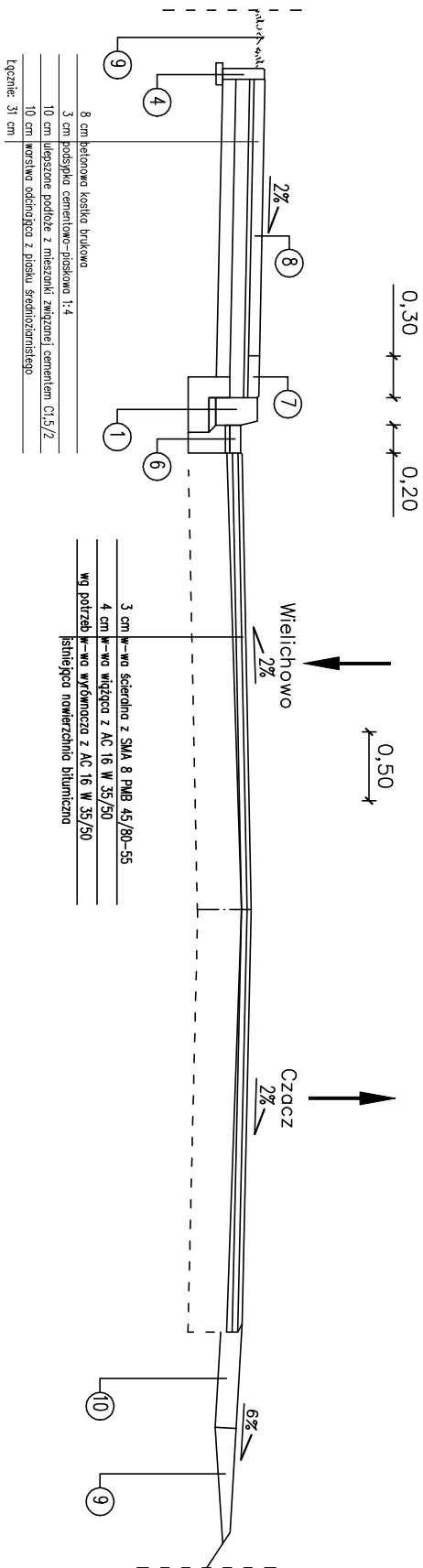
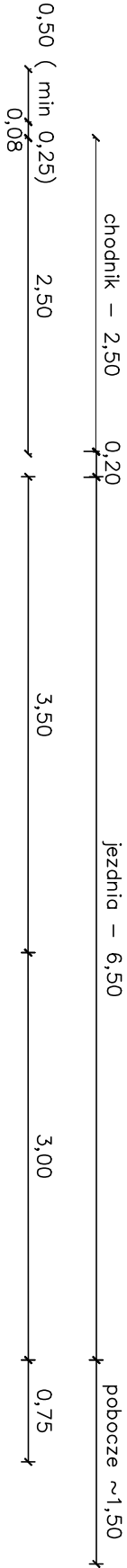
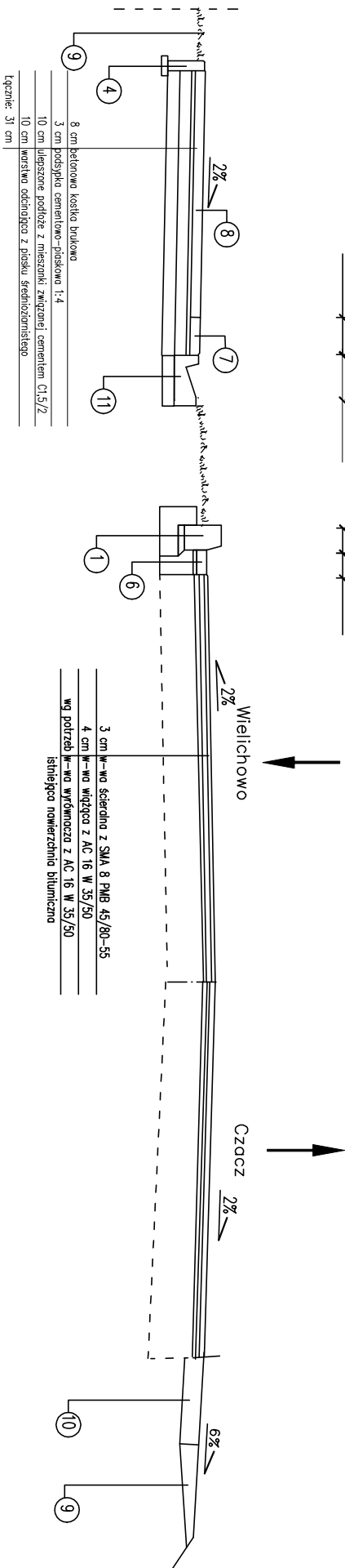
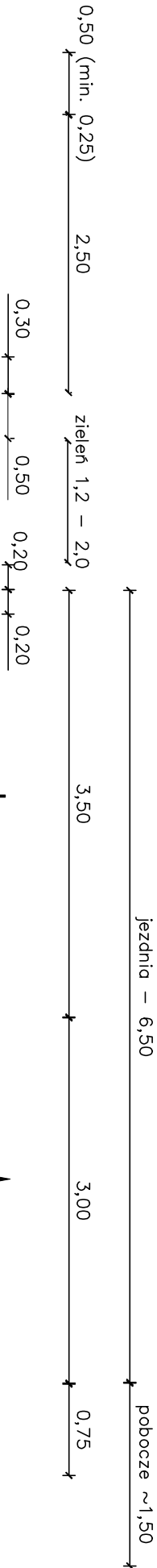


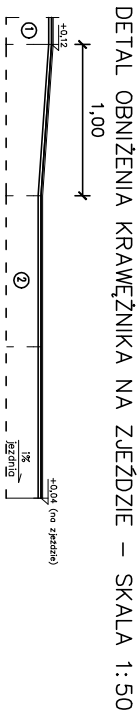
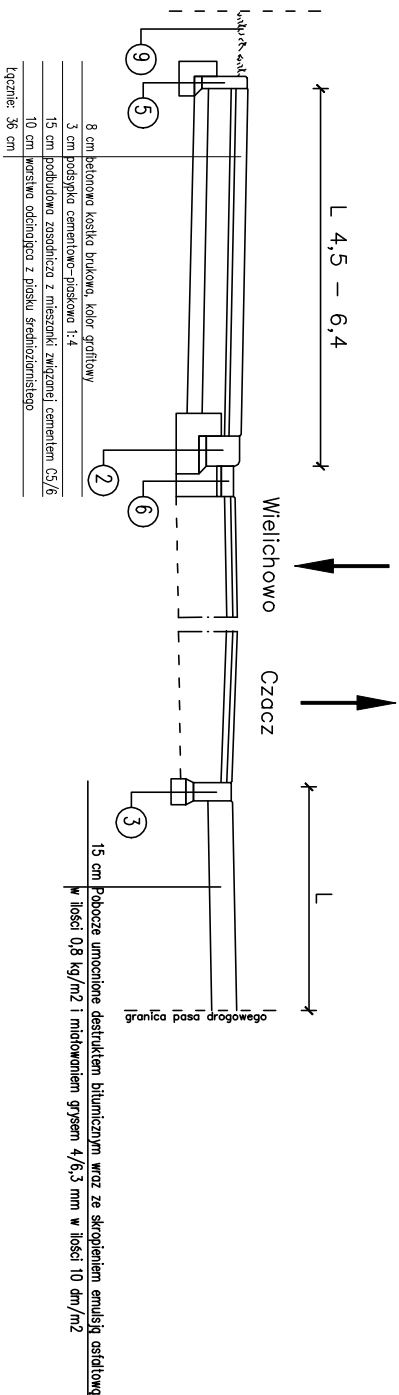
PRZEKRÓJ NORMALNY W KM 15+100 – 15+600



PRZEKRÓJ NORMALNY W KM 15+600 – 16+460

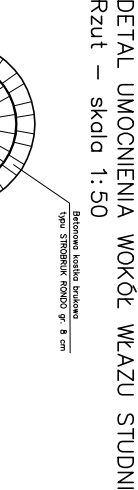
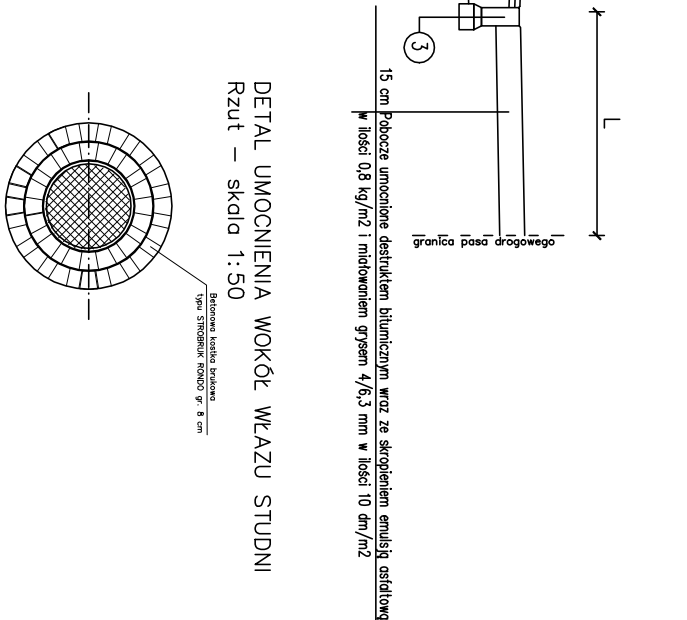


ZJAZD PRZECZ CHODNIK



DETAL OBNIŻENIA KRAWĘŻNIKA NA ZJEŹDZIE – SKALA 1:50

ZJAZD PRZECZ POBOCZE GRUNTOWE



DETAL UMOCNIENIA WOKÓŁ WŁAZU STUDIUM
Rzut – skala 1:50

OBJAŚNIENIA

1	Krawężnik betonowy wysiękowy 20/30 cm wg PN-EN 1340
2	Krawężnik betonowy wysiękowy 20/22 cm wg PN-EN 1340
3	Krawężnik betonowy wysiękowy 20/25 cm wg PN-EN 1340
4	Krawężnik betonowy wysiękowy 20/28 cm wg PN-EN 1340
5	Krawężnik betonowy wysiękowy 20/32 cm wg PN-EN 1340
6	Krawężnik betonowy wysiękowy 20/35 cm wg PN-EN 1340
7	Krawężnik betonowy wysiękowy 20/38 cm wg PN-EN 1340
8	Krawężnik betonowy wysiękowy 20/42 cm wg PN-EN 1340
9	Krawężnik betonowy wysiękowy 20/45 cm wg PN-EN 1340
10	Krawężnik betonowy wysiękowy 20/48 cm wg PN-EN 1340
11	Krawężnik betonowy wysiękowy 20/52 cm wg PN-EN 1340

INWESTOR				
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu				
61-623 Poznań, ul. Wilczak 51				
OBJEKT: Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 312 w miejscowości Wilkowo Polskie w km 15+100 – 16+460				
RYSUNEK:Przekroje normdine				
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR RYSUNKU	NR ARKUSZA	
Projektant	inż. Ryszard Nowaczyk	NR UPRAW.	PODPIS	
BRANŻA	STADIUM	data	NR UMOWY	SKALA
Droga	DOK. WYKONAWCZA	02.2018	.	1:50