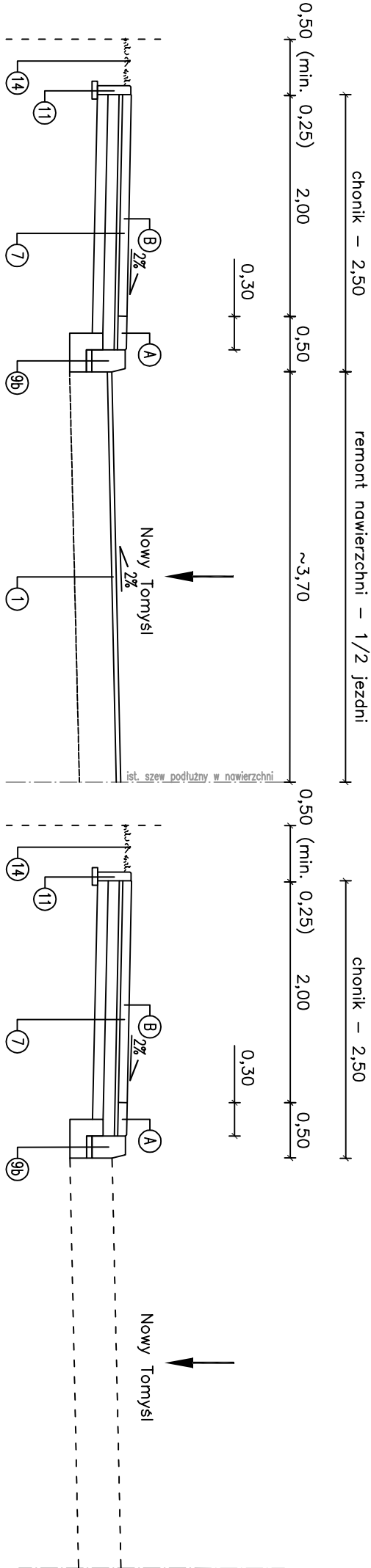
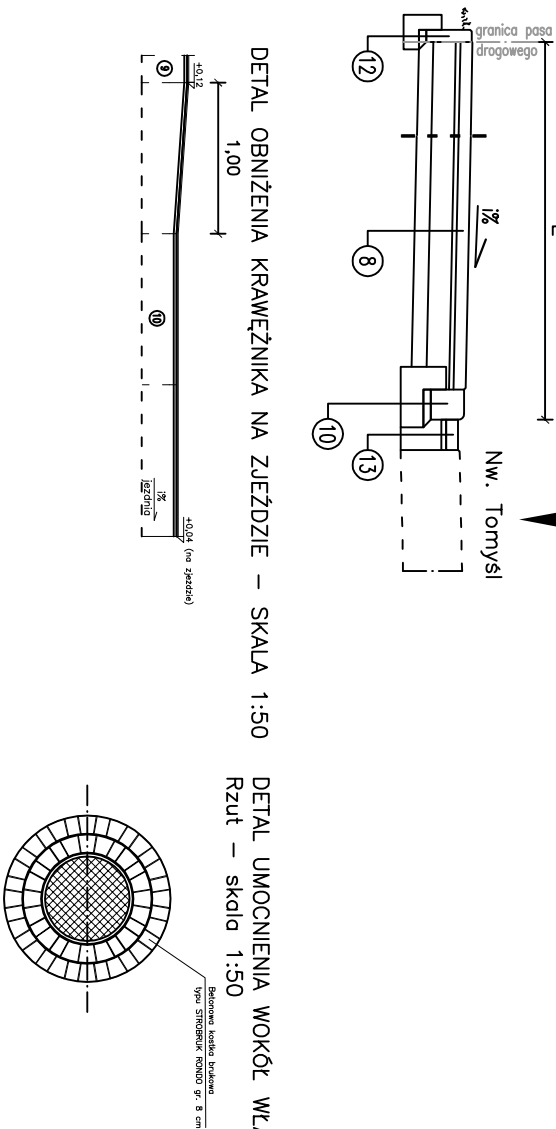


PRZEKRÓJ NORMALNY W KM 21+385 – 21+462

PRZEKRÓJ NORMALNY W KM 21+462 – 21+490



ZJAZD PRZEZ CHODNIK



DETAL OBNIŻENIA KRAWĘŻNIKA NA ZJEŹDZIE – SKALA 1:50

DETAL UMOCNIENIA WOKÓŁ WŁAZU STUDNI
Rzut – skala 1:50

KOLORYSTYKA CHODNIKA

A	Chodnik z betonowej kostki brukowej
B	Chodnik z betonowej kostki brukowej

OBLAŚNIENIA

1 REMONT NAWIERZCHNI	4 cm w-w-o ścielona z SMA 8 PWB 45/80-55
2 REMONT NAWIERZCHNI	Istniejąca nawierzchnia po frezowaniu
3 ŁĄCZENIE NAWIERZCHNI	4 cm w-w-o ścielona z SMA 8 PWB 45/80-55
4 ŁĄCZENIE NAWIERZCHNI	4 cm w-w-o ścielona z SMA 11 PWB 45/80-55
5 ODBUDOWA NAWIERZCHNI	4 cm kruszywo ścielona z SMA 8 PWB 45/80-55
6 ODBUDOWA NAWIERZCHNI	8 cm kruszywo wierzcho z AC 16W 35/50
7 REMONT NAWIERZCHNI ZJAZDU PRZEZ CHODNIK	10 cm podbudowa zasobnicza z mieszanki niezwiązanej C15/2
8 REMONT NAWIERZCHNI ZJAZDU PRZEZ CHODNIK	10 cm kruszywo odfiniego z posku średniofrakcyjnego
9 KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTĘPOY 20/30 cm wg PN-EN 1340	5 cm podsyłka cementowo-piaskowa 1:4
10 KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTĘPOY 20/30 cm wg PN-EN 1340	15 cm ława bet. z oporem z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1
11 OPORNIK BETONOWY 8/30 cm wg PN-EN 1340	3 cm podsyłka cementowo-piaskowa 1:4
12 OPORNIK BETONOWY 8/30 cm wg PN-EN 1340	5 cm podsyłka cementowo-piaskowa 1:4
13 ŚCIEK z betonowej kostki brukowej	8 cm betonowa kostka brukowa szara wg PN-EN 1338
14 Podozry gruntowe	27 cm ława z betonu C12/15 wg PN-EN 206-1

INWESTOR

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

OBIĘKT: Remont chodnika i nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 307

Poznań-Bukowiec w km 19+820 – 21+490

RYSUNEK: Przekroje normalne	NR RYSUNKU 03	NR ARKUSZA 02
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Myszkowski	498/Pw/94
BRANŻA	STADIUM	DATA
Drogowa	DOK. WYKONAWCZA	12.2017
		SKALA 1:50