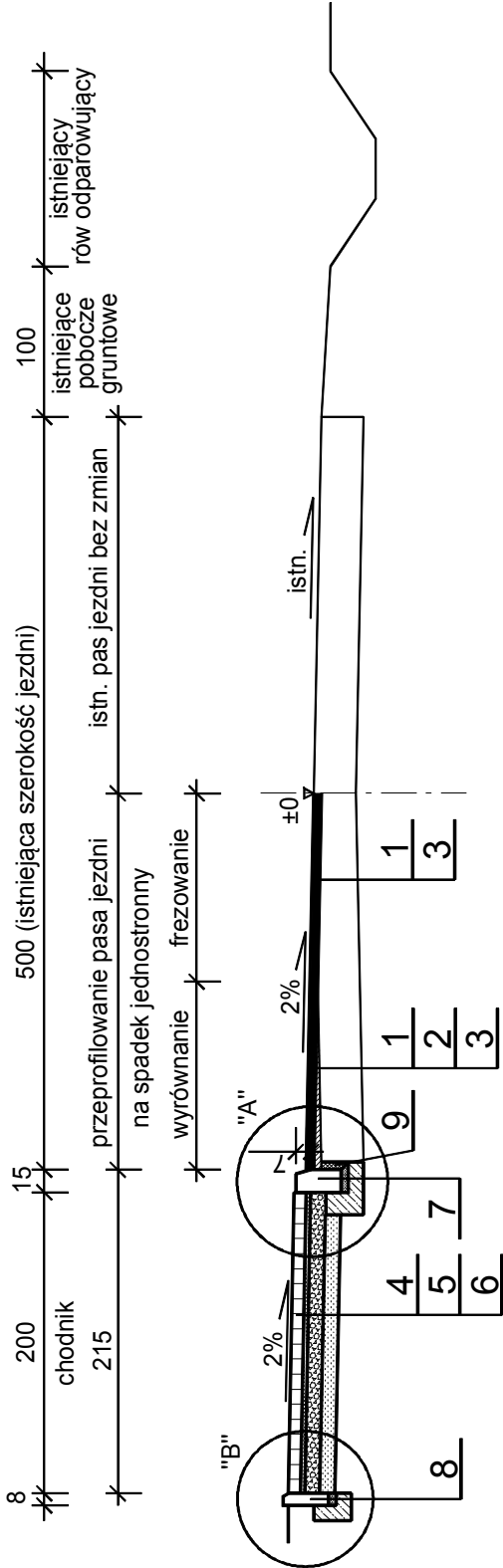


PROJEKTOWANIE ANDRZEJ PAŹGIER			
OBIEKT ADRES	ULICA LUDOWA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM		
TREŚĆ	PRZEKROJE NORMALNE - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
OPRACOWANIE WYKONAŁ:	Inż. Kamil Mliczak upr. Nr LOD/4060/PWOD/19		
SKALA	1 : 50 / 1 : 20 /	DATA	NR RYS. 04 10.2020

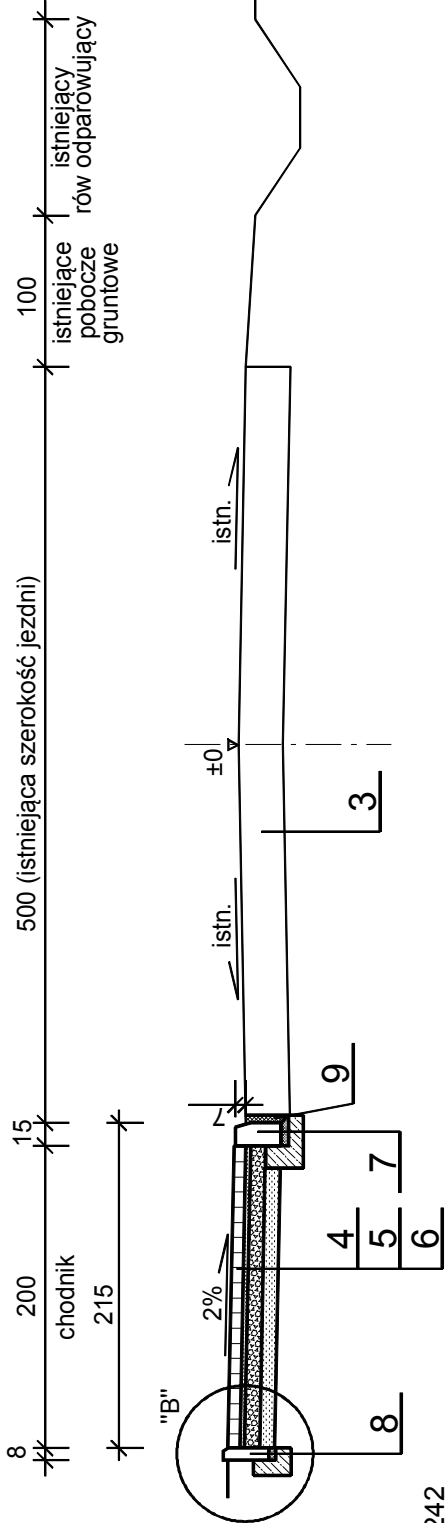
OZNACZENIA

- 1 Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej (AC8S) o grubości 5cm wg PN-EN 13108
- 2 Beton asfaltowy w warstwie wyrównawczej (AC11W) wg PN-EN 13108
- 3 Istniejąca konstrukcja jezdni
- 4 Nawierzchnia z wibroprasowanej kostki betonowej tzw. "dwuteowej" (k. czerwony) o gr.8cm wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm
- 5 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. (fr. 0/31,5mm) o gr. 10cm wg PN-EN 13242
- 6 Warstwa odsączająca z kruszywa o ciągłym uziarnieniu (pospółka) fr. 0/8mm gr. 10cm wg PN-EN 13242
- 7 Betonowy krawężnik wibroprasowany 15x30cm wg PN-EN-1340
- 8 Betonowa ławka z oporem - beton na ławie C12/15 (B15) wg PN-EN 206-1
- 9 Betonowe obrzeże wibroprasowane 8x30cm wg PN-EN-1340
- 10 Betonowa ławka z oporem - beton na ławie C12/15 (B15) wg PN-EN 206-1
- 11 Wypełnienie szczeliny przy krawężniku bitumiczną masą zalewową
- 12 Betonowy opornik wibroprasowany 12x25cm wg PN-EN-1340
- 13 Betonowa ławka z oporem - beton na ławie C12/15 (B15) wg PN-EN 206-1
- 14 Betonowy krawężnik wibroprasowany 15x22cm wg PN-EN-1340
- 15 Betonowa ławka z oporem - beton na ławie C12/15 (B15) wg PN-EN 206-1
- 16 Płytki betonowe z wypustkami "prowadząca" 35x35x5cm (w kolorze żółtym)
- 17 wg PN-EN 1339 na podsypce cementowo - piaskowej gr. 6cm
- 18 Nawierzchnia z wibroprasowanej kostki betonowej tzw. "dwuteowej" (k. czarny/grafit.) o gr.8cm
- 19 wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm
- 20 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. (fr. 0/31,5mm) o gr. 15cm wg PN-EN 13242

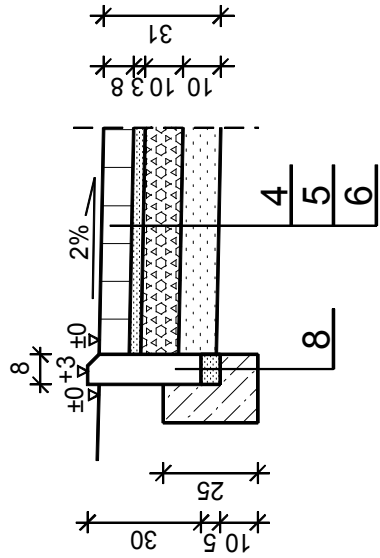
PRZEKRÓJ PÓŁULICZNY SKALA 1 : 50  
NA ODCINKACH Z PRZETPROFILOWANIEM JEZDNI



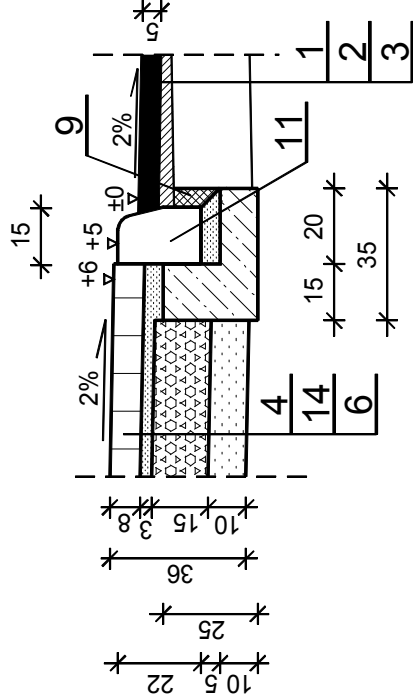
PRZEKRÓJ PÓŁULICZNY SKALA 1 : 50  
NA ODCINKACH BEZ PRZETPROFILOWANIA JEZDNI



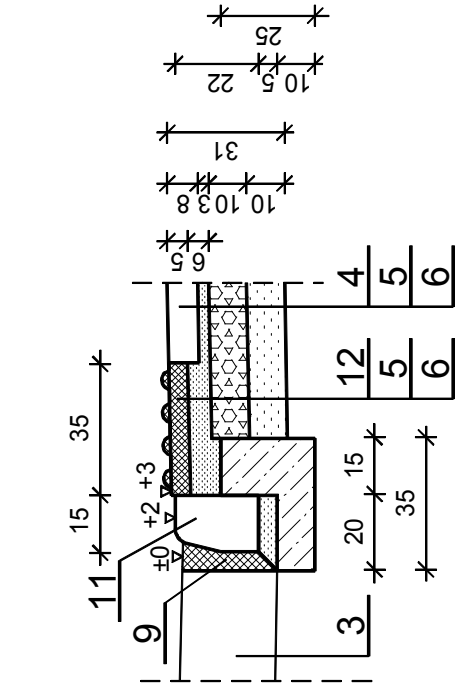
SZCZEGÓŁ "B" 1:20



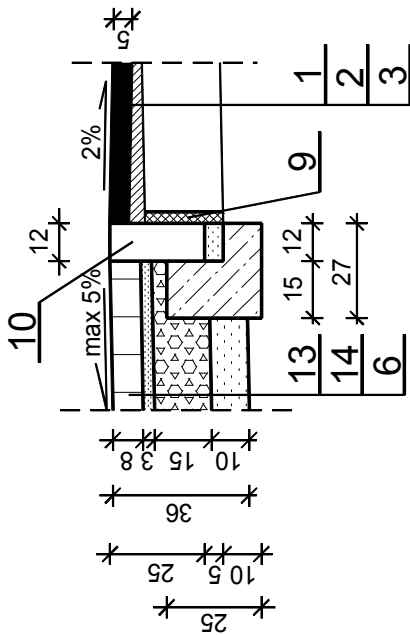
SZCZEGÓŁ 1:20  
CHODNIK O WZM. KONSTRUKCJI



SZCZEGÓŁ 1:20  
OPASKA NA WYSOKOŚCI PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



SZCZEGÓŁ 1:20  
ZJAZDY PRZES OPORNIK



SZCZEGÓŁ 1:20  
ZJAZDY PRZES KRAWĘŻNIK OBNIŻONY

