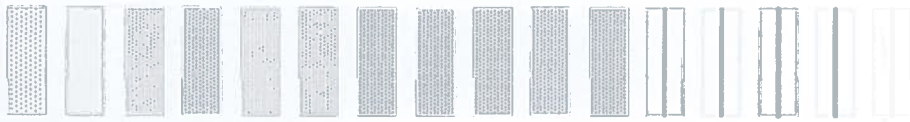
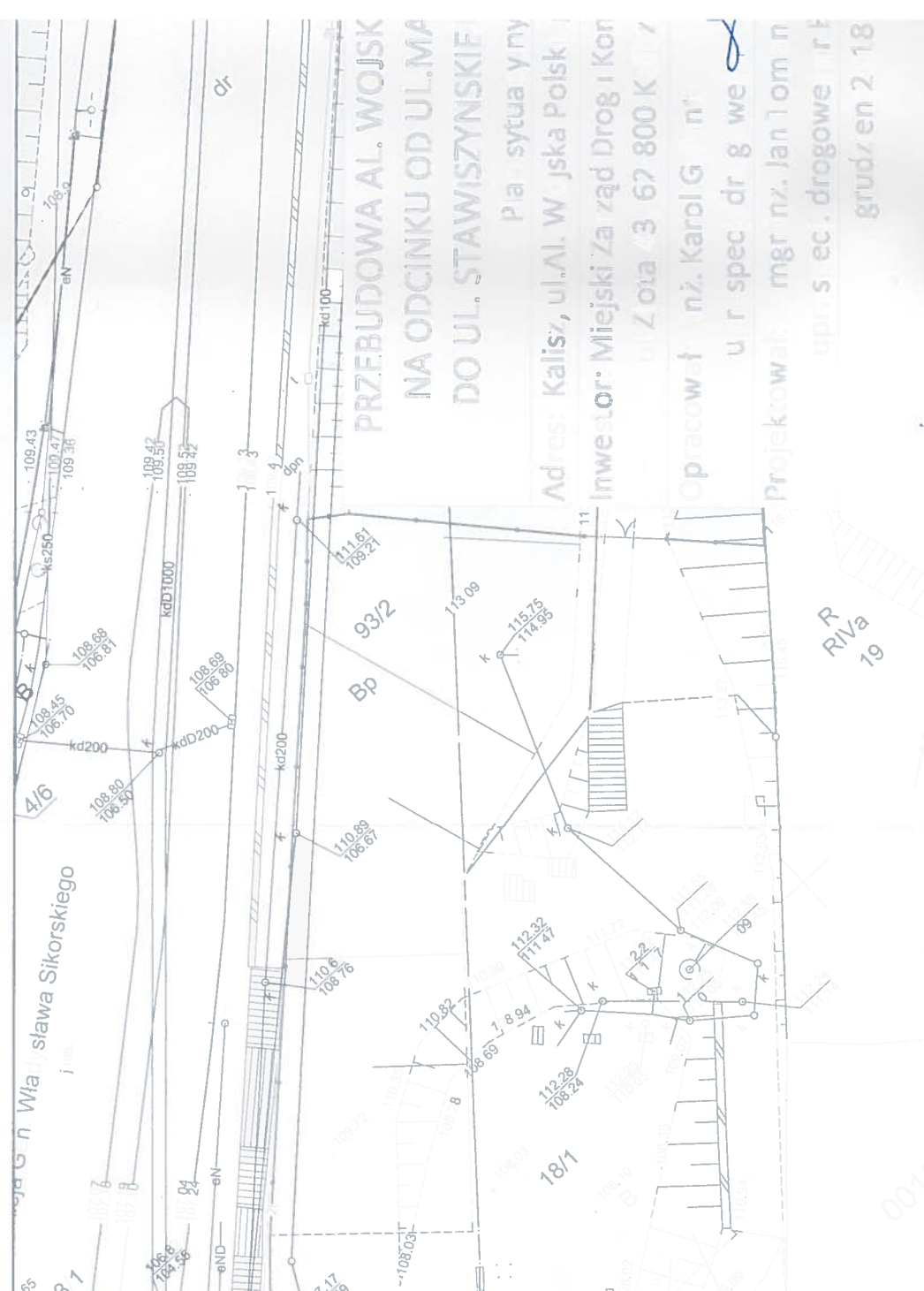


LEGENDA

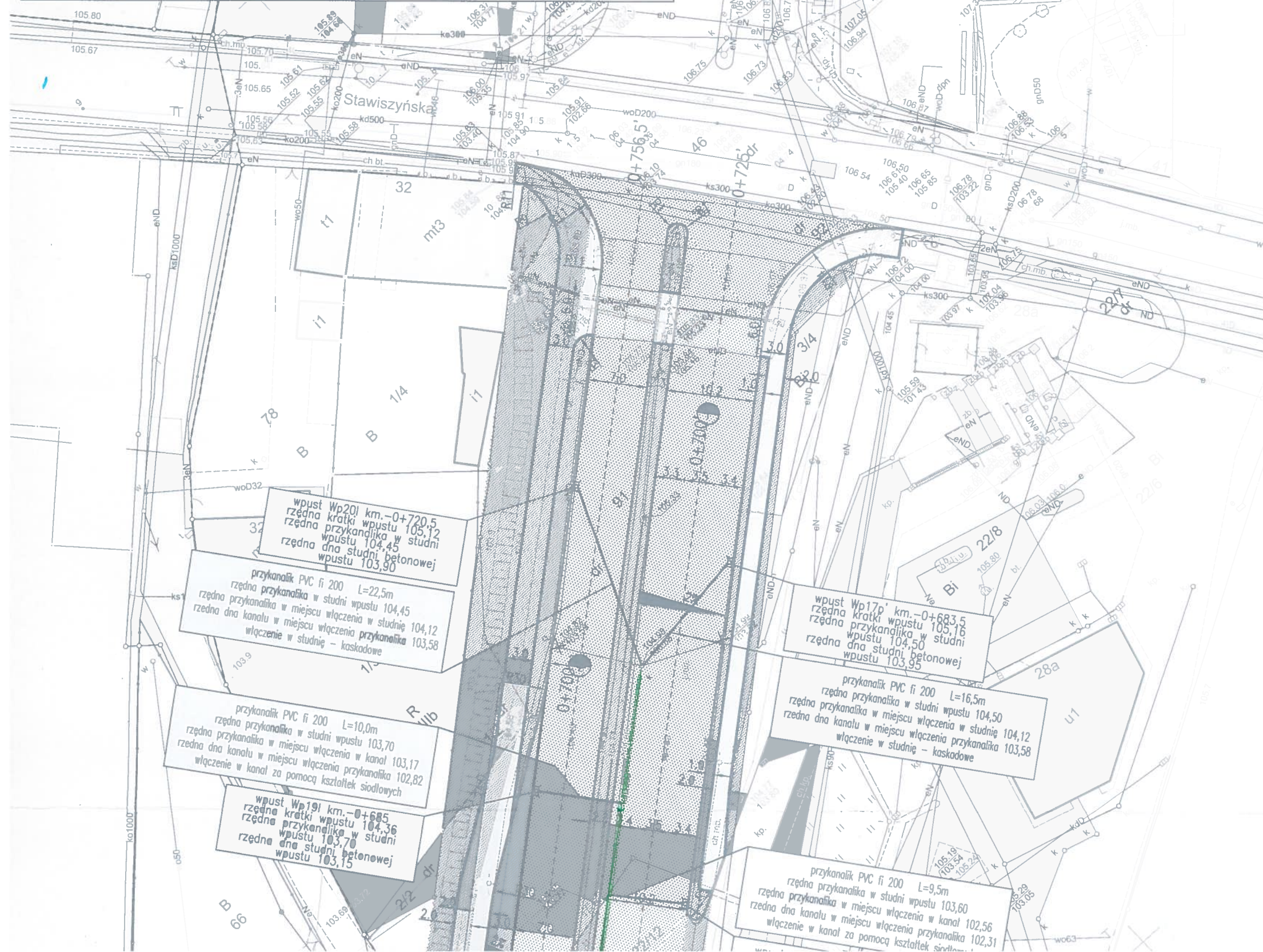


jezdnia z masy mineralno-bitumicznej
 chodnik z płyt betonowych 30x30x8 koloru jasnoszarego
 chodnik z płyt betonowych 30x30x8 koloru jasnoszarego o konstrukcji jak na zjazdach
 zatoka autobusowa z kostki granitowej 15x17 jasnoszarej
 stanowiska postojowe z płyt betonowych 25x25x8 koloru jasnoszarego
 ścieżka rowerowa z masy mineralno-bitumicznej
 ciąg pieszo-rowerowy (ruch mieszany) z masy mineralno-bitumicznej
 zjazd na posesję z płyt betonowych 25x25x8 koloru jasnoszarego
 "wcinka" z masy mineralno-bitumicznej
 chodniki na moście z masy mineralno-bitumicznej pomalowane farbą żywiczną w kolorze Katarzyna
 pas zieleni
 krawężnik betonowy 20*30x100 wystający 12 cm.
 krawężnik betonowy 20*30x100 wystający 2 cm.
 krawężnik betonowy, najazdowy, wystający 2 lub 4 cm. ponad jezdnię
 opornik betonowy 12x25x100 zlicowany z przyległymi nawierzchniami
 obrzeże betonowe 8x30x100

UWAGA: BARIERY DLA PIESZYCH NA MOŚCIE NA KANALE BERNARDYNI
 SŁUPY OŚWIECZENIA ULICZNEGO POMALOWANE NA KOLOR SZARY



PRZEBUDOWA AL. WOJSK
 NA ODCINKU OD UL. MA
 DO UL. STAWISZYŃSKIEJ
 Państwa
 Adres: Kalisz, ul. Al. W. J. Polak
 Inwestor: Miejski Zarząd Drog i Komunikacji
 Zostało 3 62 800 K
 Opracował inż. Karol G.
 Urząd Specjalny
 mgr inż. Jan Tomasz
 upr. spec. drogowe
 grudzień 2018



wpust Wp201 km.-0+720,5
 rzędna kratki wpustu 105,12
 rzędna przykanalika w studni
 wpustu 104,45
 rzędna dna studni betonowej
 wpustu 103,90

przykanalik PVC fi 200 L=22,5m
 rzędna przykanalika w studni wpustu 104,45
 rzędna dna przykanalika w miejscu włączenia w studnię 104,12
 rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 103,58
 włączenie w studnię - kaskadowe

przykanalik PVC fi 200 L=10,0m
 rzędna przykanalika w studni wpustu 103,70
 rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanał 103,17
 rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 102,82
 włączenie w kanał za pomocą kształtek siodłowych

wpust Wp191 km.-0+685
 rzędna kratki wpustu 104,36
 rzędna przykanalika w studni
 wpustu 103,70
 rzędna dna studni betonowej
 wpustu 103,15

wpust Wp17p' km.-0+683,5
 rzędna kratki wpustu 105,16
 rzędna przykanalika w studni
 wpustu 104,50
 rzędna dna studni betonowej
 wpustu 103,95

przykanalik PVC fi 200 L=16,5m
 rzędna przykanalika w studni wpustu 104,50
 rzędna przykanalika w miejscu włączenia w studnię 104,12
 rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 103,58
 włączenie w studnię - kaskadowe

przykanalik PVC fi 200 L=9,5m
 rzędna przykanalika w studni wpustu 103,60
 rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanał 102,56
 rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 102,31
 włączenie w kanał za pomocą kształtek siodłowych