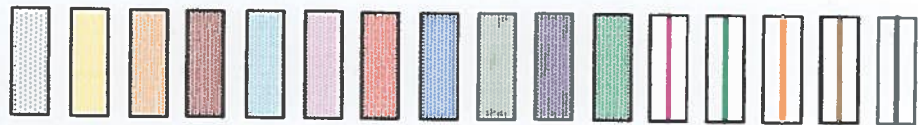


LEGENDA



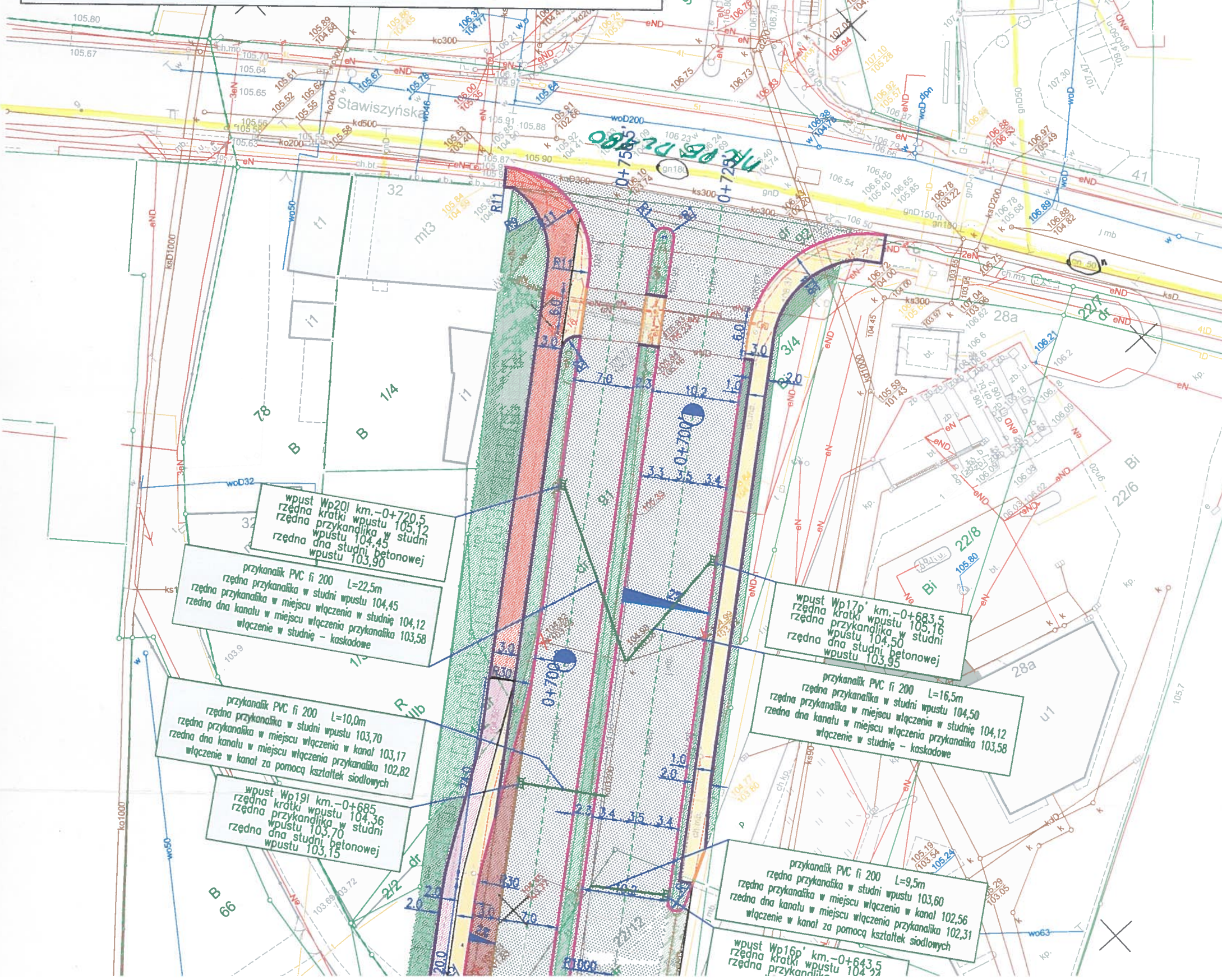
- jezdnia z masy mineralno-bitumicznej
- chodnik z płyt betonowych 30x30x8 koloru jasnoszarego
- chodnik z płyt betonowych 30x30x8 koloru jasnoszarego o konstrukcji jak na zja
- zátoka autobusowa z kostki granitowej 15x17 jasnoszarej
- stanowiska postojowe z płyt betonowych 25x25x8 koloru jasnoszarego
- ścieżka rowerowa z masy mineralno-bitumicznej
- ciąg pieszo-rowerowy (ruch mieszany) z masy mineralno-bitumicznej
- zjazdu na posesje z płyt betonowych 25x25x8 koloru jasnoszarego
- "wcinka" z masy mineralno-bitumicznej
- chodniki na moście z masy mineralno-bitumicznej pomalowane farbą żywiczną w UZC
- 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 PIE SZYCH NA MOŚCIE NA KANAŁE BERNAR  
SLUPY OŚWIE TL ENIA ULICZNEGO POMALOWANE NA KOLOR SZARY

PSGP ZMSZ  
73 01.500  
WAZNOSC  
Data

PRZEBUDOWA AL. WO  
NA ODCINKU OD UL.  
DO UL. STAWISZYŃSK

Plan sytuac  
Adres: Kalisz, ul.Al. Wojska Pol  
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i  
ul.Żłota 43, 62-800 Ka  
Opracował: inż. Karol Galant  
upr. specj. drogowej  
Projektował: mgr inż. Jan Ton  
upr. specj. drogowej  
grudzień 20



wpust Wp20I 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 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 Wp19I 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

wpust Wp16p' km.-0+643,5  
rzędna kratki wpustu 104,32  
rzędna przykanalika w studni  
wpustu 103,70  
rzędna dna studni betonowej  
wpustu 103,15