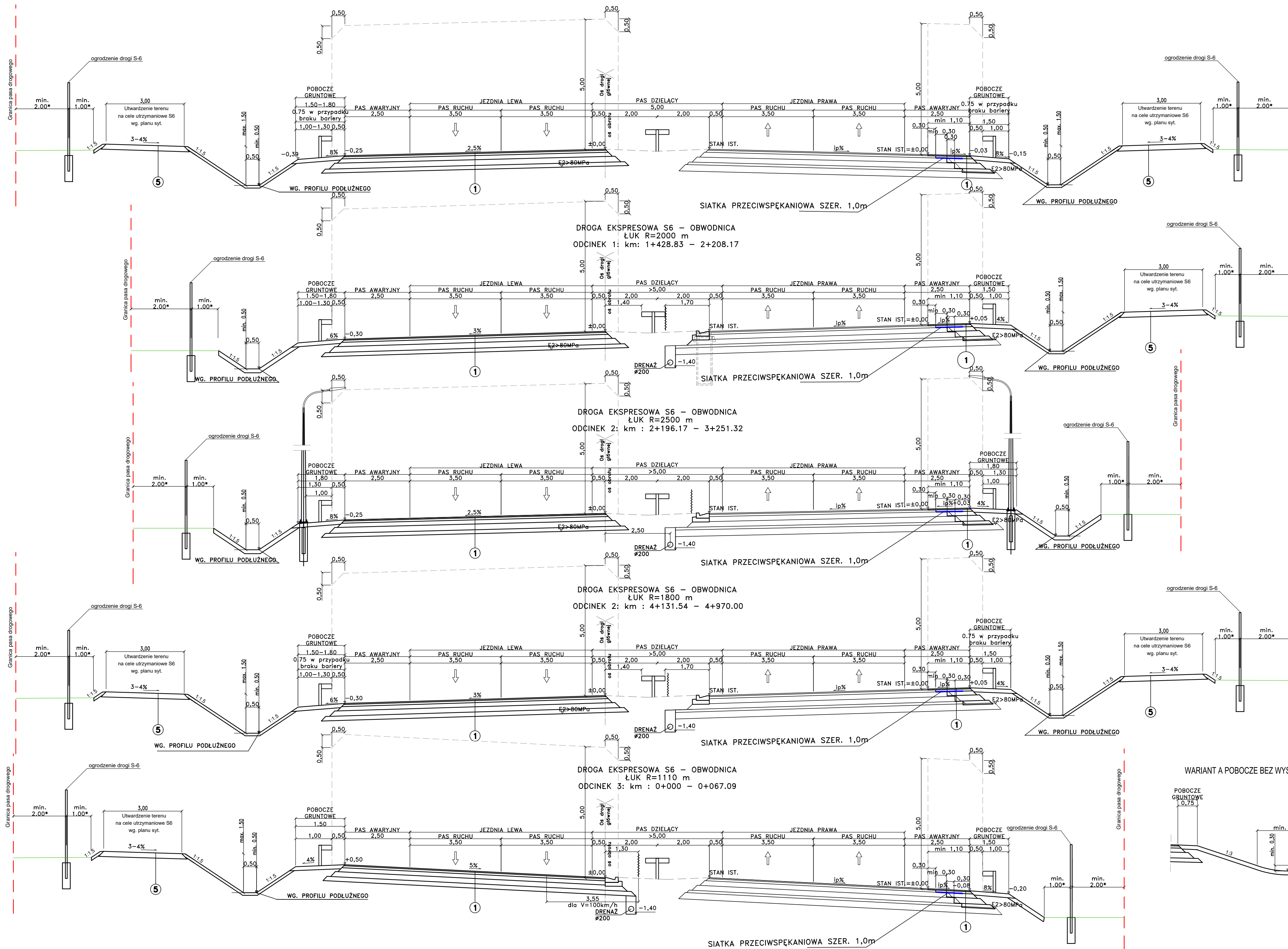


DROGA EKSPRESOWA S6 – OBWODNICA  
 ODCINEK PROSTY  
 ODCINEK 1: km: 0+061 – 0+340; 0+450 – 0+510; 0+615 – 0+720; 0+765 – 1+088.83;  
 ODCINEK 2: km: 0+000 – 1+916.17; 3+531.32 – 3+931.54;  
 ODCINEK 3: km: 0+237.09 – 2+159.55



- 1 BITUMICZNA NAWIERZCHNIA JEZDNI  
 KATEGORIA OBCIĄŻENIA KR6 – G1
- 4 cm WARSTWA ŚCIERNAŁA Z SMA 11
  - 8 cm WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W
  - 16 cm GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22 P
  - 22 cm DOLNA WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C50/30
  - 15 cm PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C5/6 GR. 15 CM
- SUMA: 65 cm

- 2 BITUMICZNA NAWIERZCHNIA JEZDNI  
 (KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI – RYS. 04.01)  
 KATEGORIA OBCIĄŻENIA KR6 – G2
- 4 cm WARSTWA ŚCIERNAŁA Z SMA 11
  - 8 cm WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W
  - 16 cm GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22 P
  - 22 cm DOLNA WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C50/30
  - 15 cm PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C5/6 GR. 15 CM
  - 20 cm WARSTWA MROZOOCHRONNA O CBR≥35%, k10≥8m/dobe
- SUMA: 85 cm

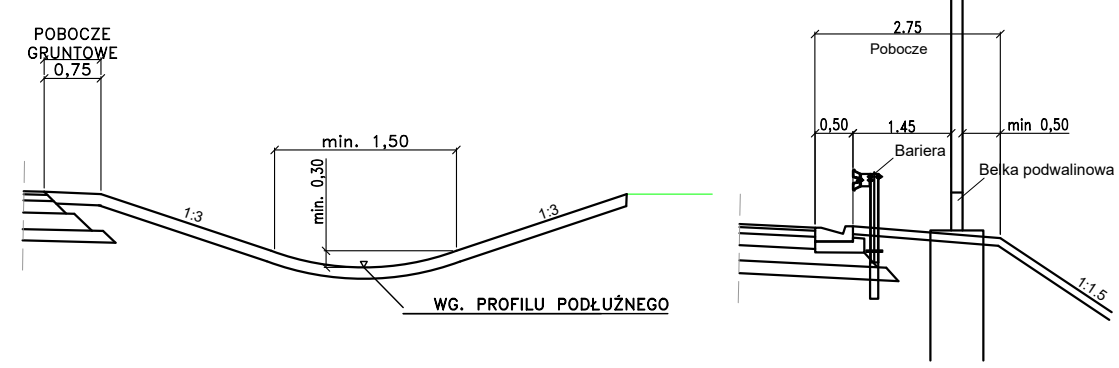
- 3 BITUMICZNA NAWIERZCHNIA JEZDNI  
 (KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI – RYS. 04.01)  
 KATEGORIA OBCIĄŻENIA KR6 – G3
- 4 cm WARSTWA ŚCIERNAŁA Z SMA 11
  - 8 cm WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W
  - 16 cm GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22 P
  - 22 cm DOLNA WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C50/30
  - 15 cm PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C5/6 GR. 15 CM
  - 20 cm WARSTWA MROZOOCHRONNA O CBR≥35%, k10≥8m/dobe
  - 20 cm WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWEW HYDRAULICZNYM C0,4/0,5 GR. 20 CM
- SUMA: 105 cm

- 4 BITUMICZNA NAWIERZCHNIA JEZDNI  
 (KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI – RYS. 04.01)  
 KATEGORIA OBCIĄŻENIA KR6 – G4
- 4 cm WARSTWA ŚCIERNAŁA Z SMA 11
  - 8 cm WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W
  - 16 cm GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22 P
  - 22 cm DOLNA WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C50/30
  - 15 cm PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C5/6 GR. 15 CM
  - 25 cm WARSTWA MROZOOCHRONNA O CBR≥35%, k10≥8m/dobe
  - 25 cm WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWEW HYDRAULICZNYM C0,4/0,5 GR. 25 CM
- SUMA: 110 cm

- 5 UTWARDZENIE TERENU TERENU NA POTRZEBY UTRZYMANIA – G1
- WARSTWA ŚCIERNAŁA PODWÓJNE POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE
  - 22 cm PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C50/30
- SUMA: 22 cm

USYTUOWANIE EKRANU AKUSTYCZNEGO  
 S6 ODC. 2:  
 Ek-3 OD KM 0+075 DO KM 0+450  
 Ek-4 OD KM 0+935 DO KM 1+095

WARIANT A POBOCZE BEZ WYSTĘPOWANIA PRZESZKODY



LEGENDA / UWAGI:  
 Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją  
 Integralną częścią dokumentacji jest opis

\* W przypadku braku możliwości zachowania min. odległości  
 ogrodzenie należy poprowadzić zgodnie z planem sytuacyjnym

INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W GDAŃSKU UL. SUBISŁAWA 5, 80-354 GDAŃSK	
WYKONAWCA: <b>STRABAG</b> STRABAG Sp. z o.o. ul. Robna 12 05-800 Pruszków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>MOSTY KATOWICE</b> 40-555 Katowice ul. Robna 12 www.mostykatowice.pl e-mail: biuro@mostykatowice.pl	
ZADANIE: BUDOWA DRÓG EKSPRESOWYCH S6 NA ODCINKU SŁUPSK – BOŻEPOLE WIELKIE. ZADANIE 1: DRUGA JEZDNIJA W CIĄGU OBWODNICY SŁUPSKA.	
NR ZADANIA: 40210107_7405	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: DROGOWA	
OBIEKT: DROGA	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE	
RYSUJEK NR: 04.02	
SKALA: 1:100	
OLÓWY (PROJEKTANT): MGR INŻ. CZESŁAW POŁEJNICKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KONTROLNICTWA ROBÓT BUDOWLANYCH BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR EMB. 50/14/07	<i>C.P.</i>
WYKON. (PROJEKTANT): INŻ. MICHAŁ HOZOWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR EMB. 50/14/07/00/05	<i>Ho</i>
WYKON. (PROJEKTANT): INŻ. PAWEŁ TELESKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR EMB. 50/14/07/00/08	<i>Teleski</i>
WYKON. (PROJEKTANT): MGR INŻ. PATRYCJA TRZCINA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR EMB. 50/17/14/07/00/17	<i>Trzcina</i>
WYKON. (PROJEKTANT): MGR INŻ. LUKASZ BIALOBRZEWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR EMB. 50/14/07/00/14	<i>Bialobrzewski</i>
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PIOTR KWAŚ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR EMB. 50/14/07/00/03	<i>Kwaś</i>
DATA: LISTOPAD 2022	