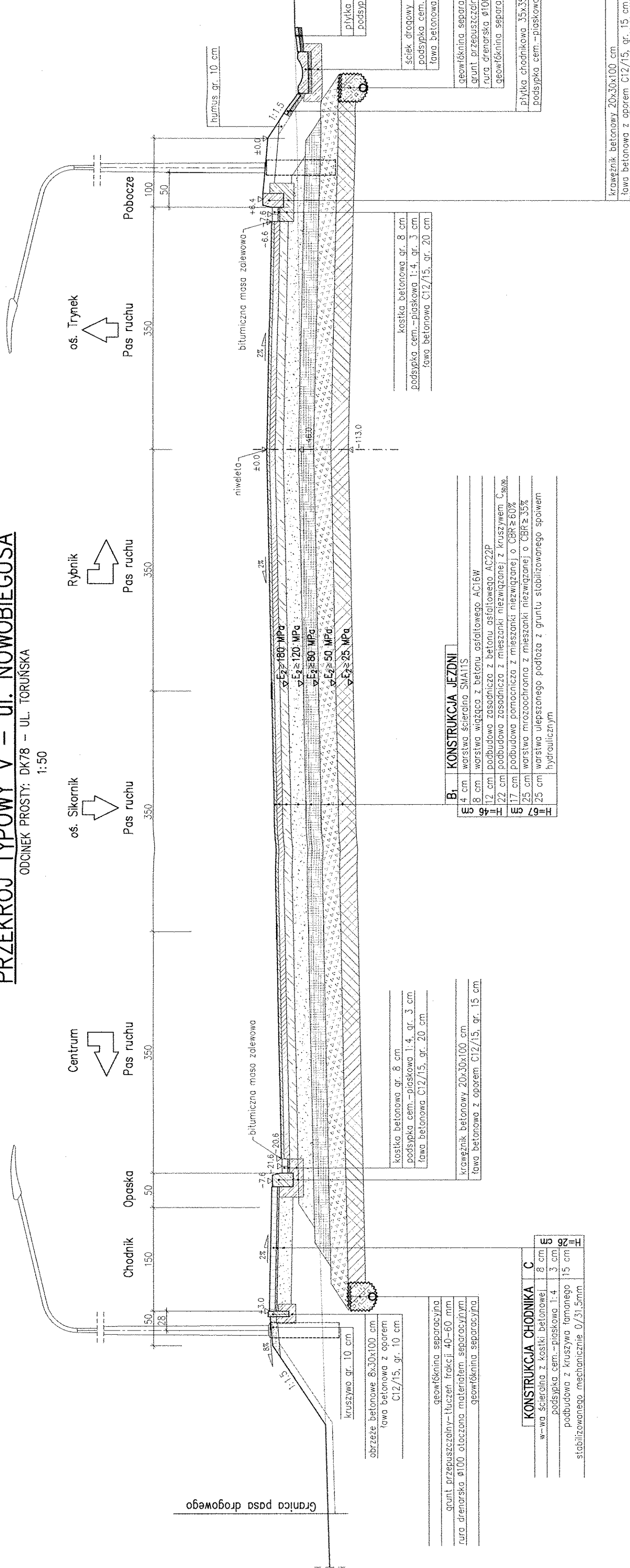


PRZEKRÓJ TYPOWY V – ul. NOWOBIEGUSA

ODCINEK PROSTY: DK78 – ul. TORUŃSKA

1:50



| B. KONSTRUKCJA JEZDNI | |
|-----------------------|--|
| 4 cm | warstwa szczerbowa S1615 |
| 8 cm | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W |
| 12 cm | podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P |
| 22 cm | podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{95/10} |
| 17 cm | podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60% |
| 25 cm | warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 35% |
| 25 cm | warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym |

| |
|---------------------------------------|
| koszka betonowa gr. 8 cm |
| podsyпка cem.-płaskowa l. 4, gr. 3 cm |
| tawa betonowa C12/15, gr. 20 cm |

| |
|--|
| kruszywo gr. 10 cm |
| obrzeże betonowe 8x30x100 cm |
| tawa betonowa z oporem C12/15, gr. 10 cm |

| KONSTRUKCJA CHODNIKA | |
|---------------------------------------|-------|
| warstwa szczerbowa z kostki betonowej | 8 cm |
| podsyпка cem.-płaskowa l. 4 | 3 cm |
| podbudowa z kruszywa łamanego | 15 cm |
| stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm | |

| |
|--|
| szkieł drogowy wg KPED 01.03 |
| podsyпка cem.-płaskowa l. 4, gr. 5 cm |
| tawa betonowa z oporem C12/15, gr. 15 cm |

| |
|---------------------------------------|
| pląka chodnikowa 35x35x5 cm |
| podsyпка cem.-płaskowa l. 4, gr. 5 cm |

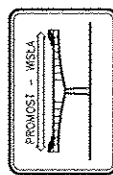
| |
|--|
| krasznik betonowy 20x30x100 cm |
| tawa betonowa z oporem C12/15, gr. 15 cm |

BUDOWA DRÓG GMINNYCH W REJONIE
UL. BIEGUSA, UL. CZAPLI, UL. RYBNICKIEJ,
UL. TORUŃSKIEJ W GLIWICACH
W DWÓCH ETAPACH
ETAP I

BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. BIEGUSA
Z UL. TORUŃSKĄ – ODCINEK DROGI OD SKRZYŻOWANIA
Z UL. CZAPLI DO UL. RYBNICKIEJ I ODCINEK DROGI
OD UL. RYBNICKIEJ DO UL. TORUŃSKIEJ
W RAMACH ZADANIA PN.:

BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC RYBNICKIEJ,
BIEGUSA ORAZ TORUŃSKIEJ W GLIWICACH
WRAZ Z BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|
| TYTUŁ RYS. PRZEKROJE TYPOWE | | ULICA NOWOBIEGUSA | |
| FUNKCJA: | TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO: | SPECJALNOŚĆ: | NR UPRAWNIENI: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. B.Śliwka | konstr.-bud. bez ogr. | 604/01 |
| ASISTENT: | | | |
| ASISTENT: | mgr inż. B.Śliwka | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. B.Lipus | drogowa bez ogr. | |
| ZLECENIE | | WZP-20-212/3/683/68 | STADIUM |
| PB/PW | | ZDM Gliwice | |
| FORMAT | | DATA | |
| 5xA4 | | 11.2016 | |
| PŁIK | | NR RYS | |
| gliw_skrzyz_Typowe | | | PT.5 |



PROMOST-WISŁA
SP. z o.o.
43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a