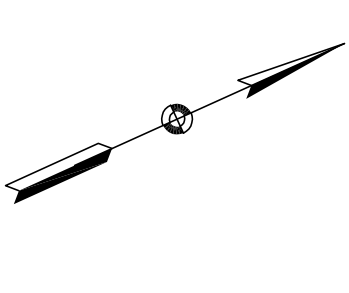


LEGENDA:

- linia ograniczająca teren inwestycji
- granica terenu - zajęcie czasowe przebudowa infrastruktury
- projektowany układ torów
- krawężnik
- krawężnik obniżony
- odróżenie
- proj. przebudowa teletechniki
- proj. ruiny ochronne dla teletechniki
- DIP - tablica dynamicznej informacji pasażerskiej
- CCTV - lokalizacja dla kamery CCTV systemu ITS
- ACCP - lokalizacja dla kamery ACCP systemu ITS
- KT - proj. budowa kanałów technologicznych ITS
- ✖ - demontaż sieci teletechnicznych
- DPL - sieć teletechniczna Dronge Polska
- NETIA - sieć teletechniczna NETIA
- UTP - sieć teletechniczna Uniwersytet Techniczny - Przyrodniczy



WYKONAWCA: Kancelaria Inżynierska i Projektowa "BUDOWA"		ZADANIE: Projekt i budowa linii tramwajowej wzdłuż ulicy Wojska Polskiego na odcinku od ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego do ul. Chemicznej	
WYKONAWCA: Zarząd Drog Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy		ul. Tourańska 17/4A, 85-394 Bydgoszcz	
GŁÓWNY WYKONAWCA: WYBIS International Sp. z o.o.		Z siedzibą w Warszawie przy ul. Błyny Wesołej 130/1, nr 7, 02-366 Warszawa	
STADIUM: ETAP I		KONCEPCJA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNA	
CZĘŚĆ: TELETECHNIKA		TYTUŁ PROJEKTU: WARIANT 1 - UZBROJENIE TERENU / TELETECHNIKA - cz. 1/	
BUDOWA: SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA		PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Dudek	
TYTUŁ PROJEKTU: WARIANT 1 - UZBROJENIE TERENU / TELETECHNIKA - cz. 1/		DATA: maj 2017	
TYTUŁ PROJEKTU: WARIANT 1 - UZBROJENIE TERENU / TELETECHNIKA - cz. 1/		WERSJA: 02	
TYTUŁ PROJEKTU: WARIANT 1 - UZBROJENIE TERENU / TELETECHNIKA - cz. 1/		SKALA: 1:500	
TYTUŁ PROJEKTU: WARIANT 1 - UZBROJENIE TERENU / TELETECHNIKA - cz. 1/		E-W-1-T	