

NIWELETA
SKALA 1:100/500

LEGENDA:

- NIWELETA OSI JEZDNI
- NIWELETA WEWN. KRAWĘDZI CHODNIKA
- D400

ZARYS PROJ. KAN. DESZCZ.
- ZARYS DNA ISTN. ROWU OTW.

- SKRZYŻ. Z DR. PUBL.

ZJAZD PRZECZ. CHODNIK INDYWID. (ZE SKOSAMI)

ZJAZD PUBL. (Z WYOKR. KRAWĘDZI LUKIEM)

STUDNIE REWIZYJNE KAN. DESZCZOWEJ

ISTN. UZBR. TERENU

w?

- SIEĆ WODOCIĄGOWA

c?

- SIEĆ CIEPŁOWNICZA

e?

- SIEĆ ELEKTRYCZNA

t?

- SIEĆ TELETECHNICZNA

g?

- SIEĆ GAZOWA

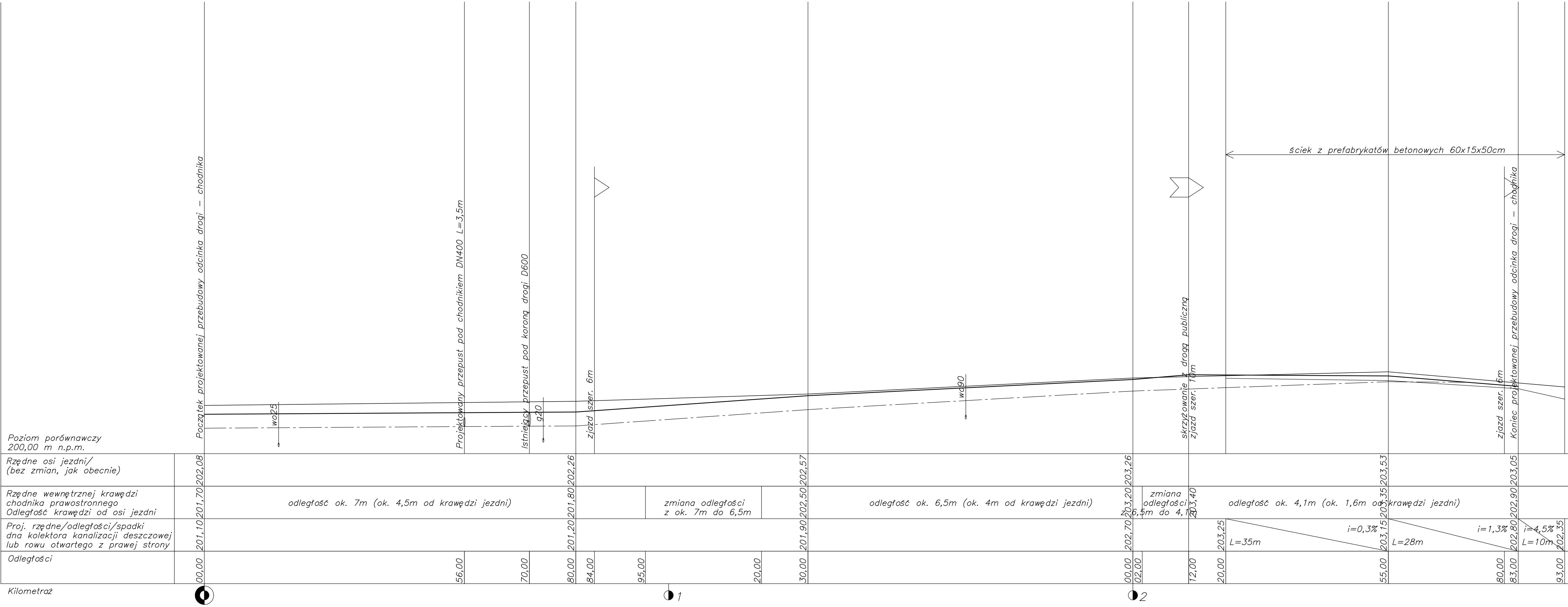
ks?

- KAN. SANITARNA

kd?

- KAN. DESZCZOWA

- UWAGI:
- 1) NA RYSUNKU ZAZNACZONO POŁOŻENIE (NIWELETĘ) OSI JEZDNI. KRAWĘZNIKI POWINNY BYĆ USTAWIONE 15 CM, A NA ZJAZDACH 2 CM POWYŻEJ KRAWĘDZI JEZDNI (NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZMIANY SZEROKOŚCI I POCHYLENIA POPRZECZNEGO JEZDNI).
- 2) RZĘDNE GÓRY WPUSTÓW NALEŻY DOPASOWAĆ DO PROJEKTOWANEJ NIWELETY – POWINNY BYĆ OBNIŻONE 1–2 CM WZGL. KRAWĘDZI JEZDNI.
- 3) RZĘDNE WPUSTÓW, WŁAZÓW, ZASUW ITP. ELEMENTÓW SIECI UZBROJENIA TERENU NALEŻY DOPASOWAĆ WYSOKOŚCIOWO DO PROJEKTOWANEGO POZIOMU NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKÓW.
- 4) PODANE NA NIWELECIE I INNYCH RYSUNKACH WARTOŚCI RZĘDNYCH WYNIKAJĄ Z INTERPOLACJI RZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWYCH ZAWARTYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ ZAŁOŻONE WYSOKOŚCI ZE STANEM FAKTYCZNYM I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ JE W CELU POPRAWNEGO WYKONANIA INWESTYCJI.



Inwestycja: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1329R w m. Zdzary polegająca na budowie chodnika		WILPRO Budowlano-Inżynierskie Biuro Projektowe WILPRO Krzysztof Wilk ul. Wojskowska 251 B 39-300 Międzybóże tel. 017 779 04 64, kom. 0 608 866 251	
Adres inwestycji: Zdzary, dz. nr 169/1, 174/1, 176/1, 179	Stadium: projekt wykonawczy		Branża: drogowa
Nazwa rysunku: Niweleta	Nr rys.: 3		
Projektował: mgr inż. Krzysztof Wilk	PDK/0089/POOK/03		Skala: 1:100
Opracował: 			Format: A3+
Weryfikował: 			Data: styczeń 2018