

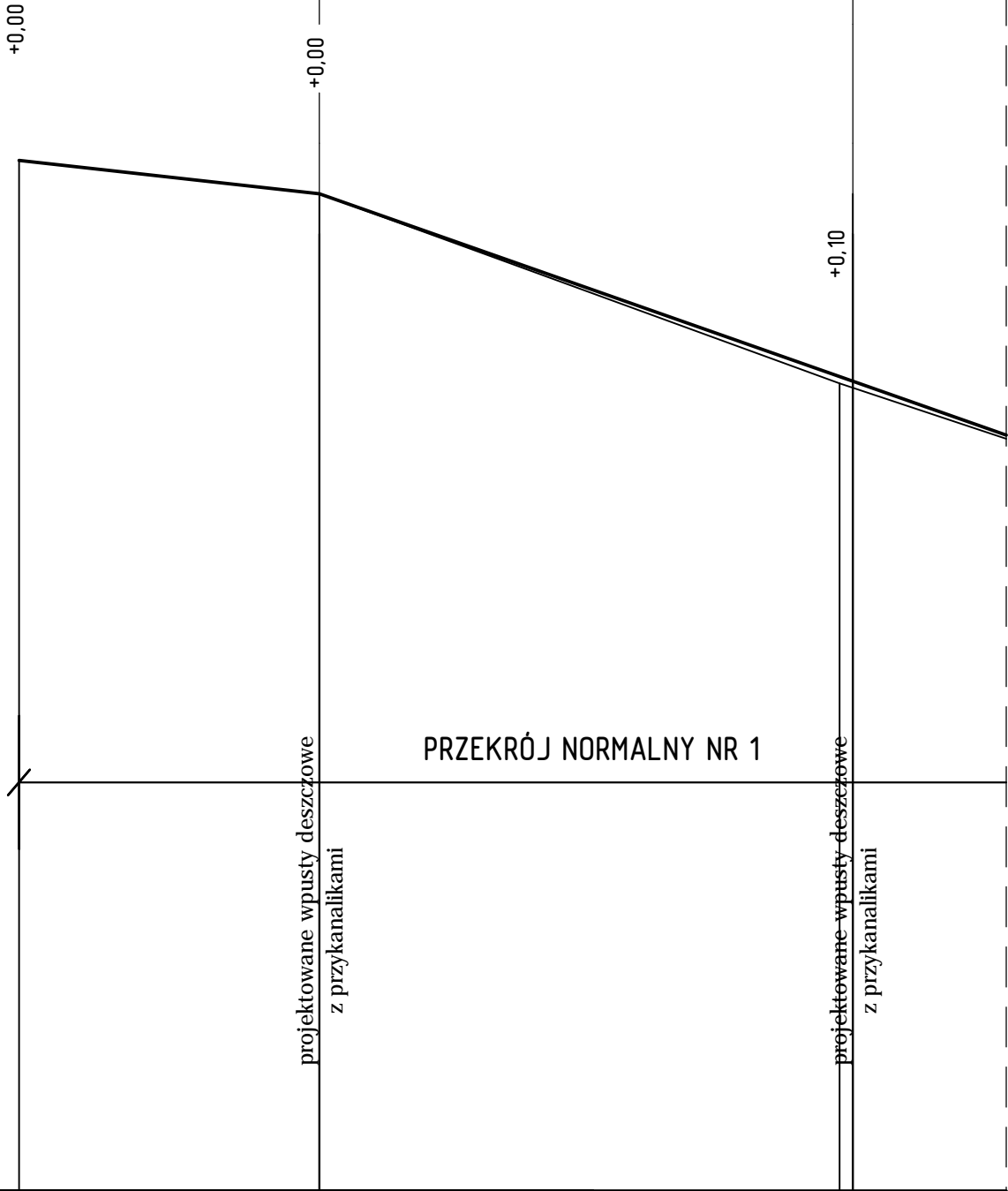
LEGENDA

- niweleta projektowana
- niweleta istniejąca
- skrzyżowanie
- W1

- proj. wpust deszczowy

POCZĄEK PROJEKTOWANEGO ODCINKA
KRAW,NAW. BITUM.

W1 W2 W3 W4



P.P.170,00m n.p.m.

zagospodarowanie terenu ISTNIEJĄCA JEZDNI ZIEMNA

rzędne niwelety projektowanej 185,44 184,94 182,20

spadki i łuki pionowe 45,00 0,0111 135,00

rzędne istniejące 185,44 184,94 182,10

proste i łuki poziome PK-1 L₁ = 116,89 i=2,0%/^ PW=4,15 SW=1,50 R=5 α =88,2228g PSK=6,93 2

odległości 00,00 45,00 16,89 21,03 23,00 23,88 25,00

pikietaż 0km 1 W-1

Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY		Wykonawca: USŁUGI INŻYNIERSKIE		
Nazwa dokumentacji: Przebudowa dróg na osiedlu mieszkaniowym w Janowcu Kościelnym Etap II		Krzysztof Dubojski Ul. Olsztyńska 40a, 06-500 Mława Tel. 509-716-742 NIP 569-001-00-70 REGON 130447163		
Inwestor: Urząd Gminy Janowiec Kościelny 13-111 Janowiec Kościelny 62		Projektant: mgr inż. Krzysztof Dubojski	Data: kwiecień 2018r.	
Skala: 1:100/1000	Nr rys. 1-1			