

# LEGENDA

— Proj. niweleta prawej str. chodnika  
 — Niweleta terenu od str. posesji  
 - - - Dno istn. rowu prawego  
 — Regulacja dna istn. rowu wg przekrojów poprzecznych (rys. nr 4.1; 4.2; 4.3)

Wpust uliczny krawężnikowo-jazdninowy  
 ze studzienką z rury PP Ø 400 i przykanalikiem z rury PVC Ø 160

Studzienka rewizyjna z rury PP Ø 400

POZIOM PORÓWNAWCZY = 126,00

RZĘDNE NIWELETY PRAWEJ STR. CHODNIKA

SPADKI I ŁUKI PIONOWE

RZĘDNE TERENU (KRAWĘDZ PRAWEJ STR. CHODNIKA)

PROSTE I ŁUKI POZIOME

ODLEGŁOŚCI OD HEKTOMETRA

HEKTOMETRY

RYSEK

PROJEKTANT

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

skala

Projekt budowlany

**IRENEUSZ IGNASZAK**  
 BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE  
 PROJEKTY NADZORY  
 OS. KONSTYTUCJA 3 MAJA 14a  
 63-200 JAROCIN  
 Tel. 603 333 671  
 fax. 62 505 43 15

PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 450  
 W MIEJSCOWOŚCI GRABÓW WÓJTOSTWO  
 BUDOWA CHODNIKA  
 WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU  
 ul. Wilezka 81  
 61-623 POZNAŃ

**PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY**

mgr inż. Ireneusz Ignaszak  
 UAN - 83897/8

mgr inż. Ireneusz Ignaszak  
 UAN - 83897/8

mgr inż. Andrzej Tomaszewski  
 27/85Pw 370/83Pw

skala

Projekt budowlany

mgr inż. Ireneusz Ignaszak  
 UAN - 83897/8

mgr inż. Ireneusz Ignaszak  
 UAN - 83897/8

mgr inż. Andrzej Tomaszewski  
 27/85Pw 370/83Pw

skala

Projekt budowlany

Projekt budowlany