

MAPA STUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
do celów projektowych
skala 1:1000

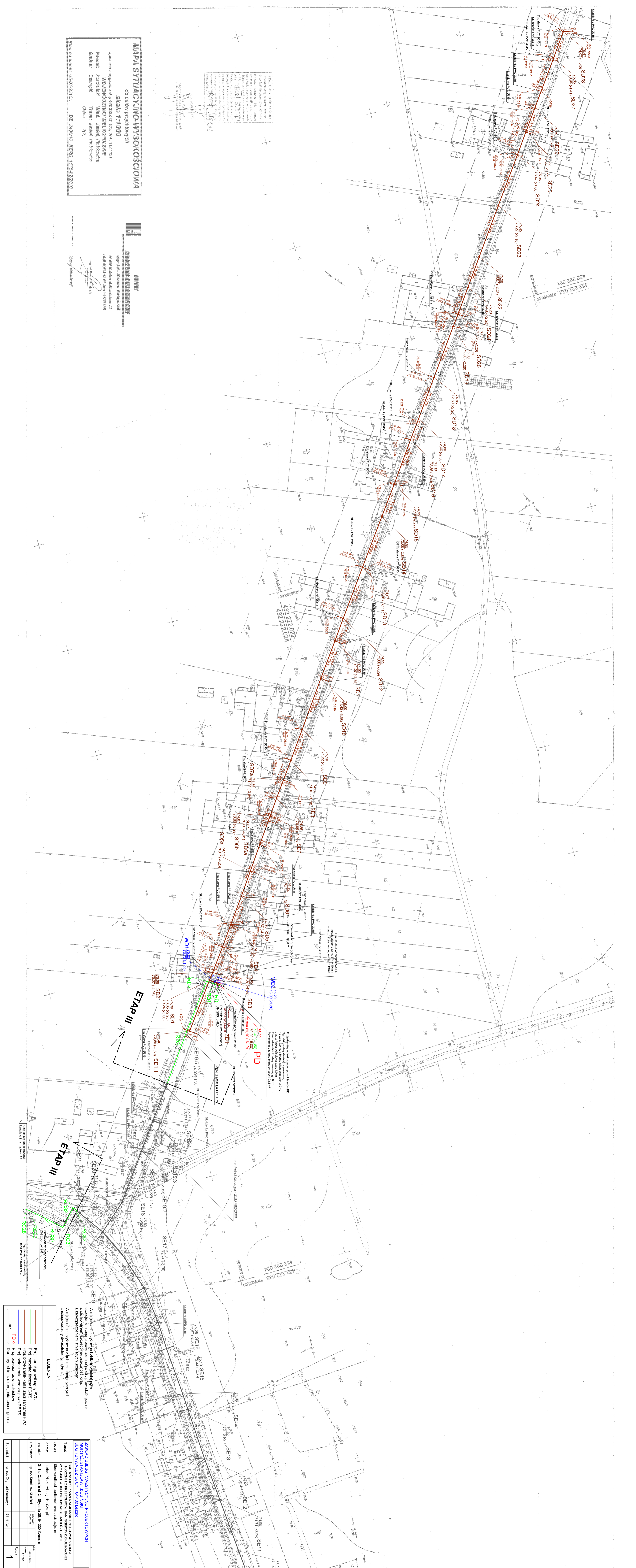
WYKONANA I OPRACOWANA PRZEZ
WOLNOZEMNE BIURO PROJEKTOWE
Główny: Czarniński
Odr.: 2/0

Strona nr. 08-07-2010-01 DZ 2406/10 KERG 4178-622010

WYKONANO PRZEZ
WOLNOZEMNE BIURO PROJEKTOWE
Główny: Czarniński
Odr.: 2/0

BRUNN
BUDOWLANO-INSTALACYJNE
ul. Rynek, 100m, Wrocław
41-800 Kraków, ul. Miodowa 13
41-600 Wrocław, ul. Świdnicka 10
41-600 Wrocław, ul. Świdnicka 10

Opis: studzienki



LEGENDA

Progr. kanał graniczny P.V.C.
Progr. rurociąg łukowy P.E.T.S.
Progr. przywrotniki kanalizacyjne P.V.C.
Progr. podziemna wodociągowa P.E.T.S.
Drogi i ul. istn., udróżnienia terenu, granic

Symbol	Opis
(Red line)	Progr. kanał graniczny P.V.C.
(Green line)	Progr. rurociąg łukowy P.E.T.S.
(Blue line)	Progr. przywrotniki kanalizacyjne P.V.C.
(Black line)	Progr. podziemna wodociągowa P.E.T.S.
(Grey area)	Drogi i ul. istn., udróżnienia terenu, granic

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MIR I N Z STANISŁAW KŁOSIŃSKI
ul. GURNAWAŁDZKA 6/1 54-100 Łusznice

BIUROWA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNO-OBRÓBOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI WOLNOZEMNE, JAKONI, STANISŁAW
KŁOSIŃSKI

Wzrost: 1,80m
Ciężar ciała: 75kg
Ciężar serca: 250g
Ciężar płuc: 1,2kg
Ciężar wątroby: 1,5kg
Ciężar nerek: 150g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 100g
Ciężar trzustki: 70g
Ciężar śledziony: 150g
Ciężar wątroby: 1,5kg
Ciężar nerek: 150g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 100g
Ciężar trzustki: 70g
Ciężar śledziony: 150g