



Otwór geotechniczny nr 4C
skala 1:200

LEGENDA:

- Wp. XXX rz. XXXX
km X+XXXXXX Projektowany wpust uliczny
- Wp. XXX rz. XXXX
km X+XXXXXX (p.k.) Projektowany wpust podkrawężnikowy
- Wp. XXX rz. XXXX
km X+XXXXXX (1) Projektowany wpust "cofnięty" typu 1 wg rys. 4.1.3a.
- Wp. XXX rz. XXXX
km X+XXXXXX (2) Projektowany wpust "cofnięty" typu 2 wg rys. 4.1.3b.

UWAGI:

- rzędne projektowanych wpustów wg planu warstwicowego (rys nr 6)
- rzędne wpustów podano 1cm poniżej krawędzi jezdni
- (w przypadku wpustu występującego w ciągu ścieku przykrawężnikowego rzędna wpustu odpowiada rzędnej dna ścieku)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PRZEKRÓJ PODŁOŻNY
ul. Leśna, ul. Gniewowska
km 4+414,18 - 4+892,73 wg osi MLES
SKALA 1:50/500

PROJEKTOWAŁ / DESIGNER
mgr inż. Przemysław Plezaczek
mgr inż. Krzysztof Sobolewski
mgr inż. Agnieszka Sucha
tech. bud. Daniel Koleśkiński

WERYFIKOWAŁ / VERIFIED
inż. Roman Urbanek
mgr inż. GA-N-240/8546/II/28/84

ARCH. NO.: DATE: 02. 2007 REV. / REV.:

NR RYS., DWG. NO.: **3.10** BRANŻA DROGOWA