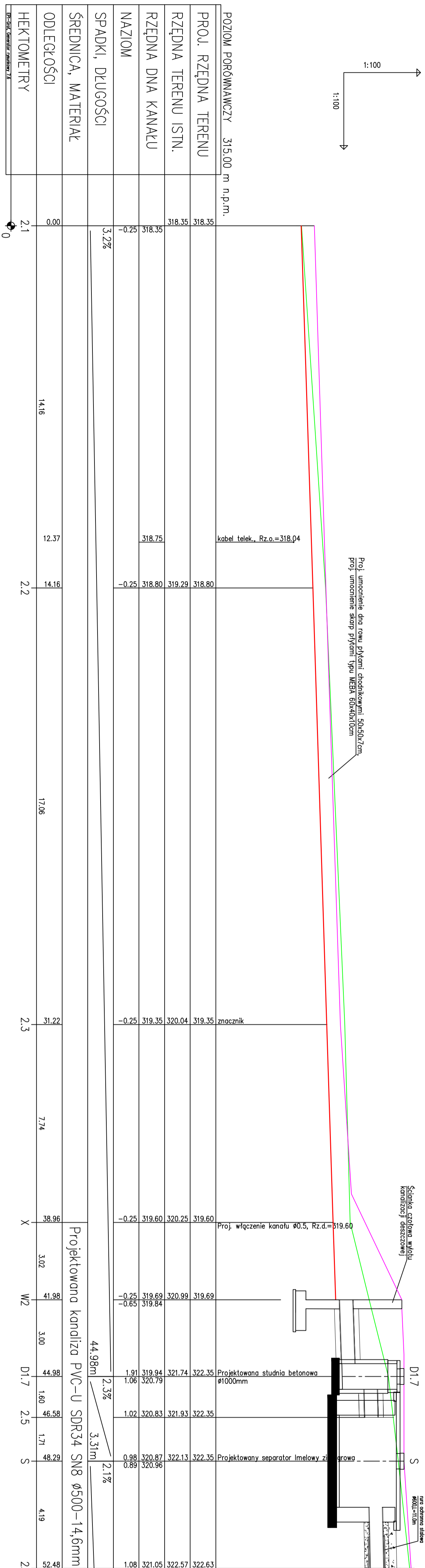
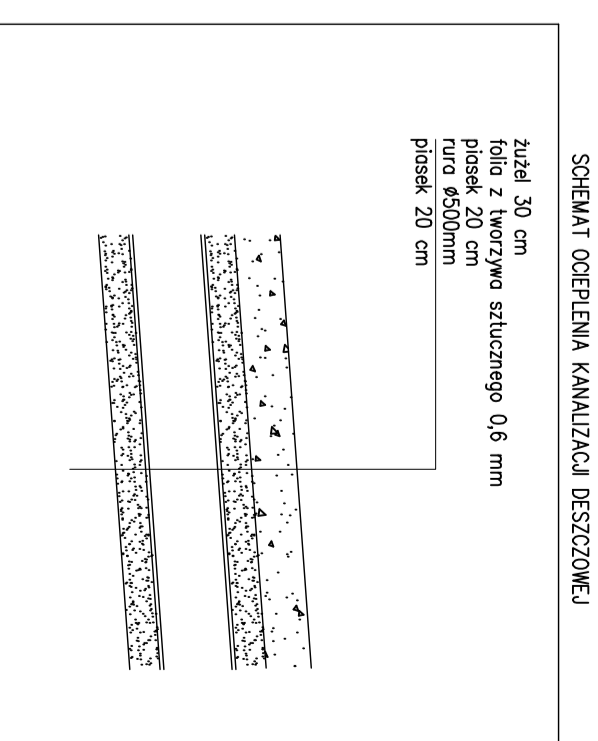


UWAGI
 Na odcinkach kanalizacji deszczowej, gdzie poziom jest mniejszy niż 1,2 m należy kanalizację ocieplić według schematu.
 Na całej długości kanalizacji zastosować podsypkę i obsypkę 20cm.
 Pod noworzniem asfaltową wykop zasypać w całości piaskiem.
 Przed rozłączeniem montażu rur wykop należy dokładnie odwodnić.
 Obsypkę należy zagęścić do 95% wartości proctora,
 a pod powierzchnią asfaltową zagęścić do wartości 95%
 Wykopy naporkowane przewoży podziemie na trasie wykonanego wykopu, kryjąc się lub bieżące formale z wykopem powyżej być zabezpieczona przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podmaszyna.
 Zabezpieczenie kabli wzdłuż trasy zgodnie z normą PN-91/N-34501.
 Zabezpieczenie azoosigoi wykonac zgodnie z normą PN-91/N-34501.
 ROBOTY ZIEMNE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-B-10736, PN-B-06050.

LEGENDA
 TEREŃ PROJEKTOWANY
 TEREŃ ISTNIEJĄCY



PRACOWNIA DROGOWA
AB-PROJEKT
 ul. Galina 9, 42-282 Balonowicki

Utwór nr: PP27/2009
 z dnia 15.06.2009r

INWESTOR:
 Urząd Gminy w Balonowickich

Projekt budowlano-wykonawczy
 kanalizacji deszczowej przy ul. Wolności w Mysłkowicach
 w ciągu drogi wojewódzkiej nr 913
 (odcinek 2)

Tytuł rysunku:
 Profil podłużny kanalizacji deszczowej – cz.1

| | | | |
|--------------|---------|--------|----------------------|
| OPROJEKOWAŁ | NR UPŁ: | PODRS: | SKALA: |
| KONSTRUKOWAŁ | NR UPŁ: | PODRS: | 1:100/100 |
| PROJEKTOWAŁ | NR UPŁ: | PODRS: | DATA: wrzesień 2009 |
| SPRAWDZIŁ | NR UPŁ: | PODRS: | BRANŻA: INSTALACyjNA |
| | NR UPŁ: | PODRS: | NR RYS.: 6 |

mgr inż. Wiesław KOTOWSKA
 mgr inż. Marek BŁOŃKA