


- UWAGI:
1. Przyporządkowanie odpowiednich szerokości wykopu w zależności od średnicy i głębokości projektowanych odcinków zestawiono w opisie technicznym w części "Organizacja i technologia robót ziemnych"
 2. W razie wystąpienia w obrębie wykopu gruntów niespoistych, szalunek zamontować do głębokości dna wykopu; szalunek podnosić równocześnie z wykonywaniem kolejnych warstw obsypki
 3. Dla ułożenia rur z GRP Dn1800mm i Dn2000mm zabezpieczenie wykopu np firmy SBH typu ROLLING STRUT SHORING

| | | | | | |
|---|---|---------|---|---------|---------|
|  <div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO, ul. Kmitlica 69 tel./fax 65 526-77-00</div> | | | ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU | | |
| BUDOWA KOLEKTORA "WSCHODNIEGO" KANALIZACJI DESzczOWEJ ZAKRES PODSTAWOWY | | | SCHEMAT POSADOWIENIA KANAŁÓW | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | PODPIS | SKALA | NUMER RYSUNKU | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. K. JANIAK uprawnienie projektowe nr 675/85/A specjalność instalacyjno – inżynieria | — | 09.02 | | |
| ASYSTENT | mgr inż. T. RZEŻNIK | 05.2011 | BRANŻA | STADIUM | NR TOMU |
| | | | IS | PW | T. IA. |