



| | opisy materiałów | wymiar |
|----|----------------------------------------------------------------|------------------|
| 1 | studnia żelbetonowa z betonu B45 | 1200/1200 |
| 2 | krag żelbetowy z betonu B45 | 1200/1000 |
| 3 | krag żelbetowy z betonu B45 | 1500/500 |
| 4 | krag żelbetowy z betonu B45 | 1500/250 |
| 5 | doszczelnienie z betonu B7,5 | 0,1m3 |
| 7 | plyta pokrywowa z otworem 625mm | 1510/600 |
| 8 | właz żelazny klasy D, pokrywa z wypełnieniem betonowym | 610/800mm |
| 9 | stopień kanałowy | 130x150 |
| 10 | kineta | |
| 11 | warstwa wyrównawcza z bet B7,5 | 1,323m3 |
| 12 | Otwór pod rurę wlot - wylot - z przejściem szczelnym wtopionym | Dł-na zamówienie |
| 13 | Izolacja przeciwwilgociowa -Abitzol R+P | |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROJEKT PRZEBUDOWA UL. WIKARIACKIEJ W SZREŃSKU | |
| INWESTOR GINA SZREŃSK PLAC KANONICZNY 10, 06-550 SZREŃSK | |
| <small>TO PROJEKT ZDAJĘ W CAŁOŚCI WŁASNOŚCI IŁ. KOTŁOWSKI UL. KOTŁOWSKA 10 15-100 SZREŃSK TEL. 71 342 71 83 REGON 1427481</small> | |
| SKALA 1:10 | STUDNIA ŻEL-BET 1200 |
| 4 | <small>STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</small> <small>BRANŻA SANITARNIA</small> |
| <small>PROJEKTANT MGR INŻ. PIOTR KOZŁOWSKI UPR. INŻ. 7342/CN-7183</small> | |
| <small>DATA MARZEC 2012</small> | |