

Instniejące przyłącze DN 110



Studzienka wodomierzowa DN1000  
 Wodomierz  
 Zawór antyskażeniowy EA

p.p. terenu 101,00m n.p.m

|                     |            |        |
|---------------------|------------|--------|
| Rzędna terenu       | 105,10     | 105,10 |
| Rzędna osi przewodu | 103,29     | 103,48 |
| Zagłębienie         | 1,87       | 1,84   |
| Śred., Material     | PEHD DN 63 |        |
| Spadek              | 1,50%      |        |
| Odległość           | 105,10     | 12,6   |
| Długość             | 12,6       |        |

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Temat:<br>Modernizacja boiska do piłki<br>nożnej w miejscowości<br>Baboszewo |   |                    |
| Inwestor:<br><b>Gmina Baboszewo</b>  |   |                    |
| Opracował:   | mgr. inż. Marek Krawczyk<br>MAZ/0327/OWOK/05<br>inż. Krzysztof Barnakiewicz |                    |
| Projektant:  | mgr. inż. Marek Krawczyk<br>MAZ/0079/POOK/10                                |                    |
| Branża:  | Architektura  |                    |
| Lokalizacja:   | Baboszewo<br>nr ewid. działki 218/11  | nr rys.<br>S2      |
| <b>Przyłączenie</b>  |   |                    |
| Nazwa<br>rysunku:  |   |                    |
| data:  | format rys.   | skala rys.         |
| 1. 2017r.  | 297x210mm   | 1:200              |
|  |   | nr strony<br>..... |