

PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA:

- |    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| 1  | - ZBIORNIK POLIESTROWY V=34m <sup>3</sup>  |                             |
| 2  | - POMPA ZATAPIALNA O PARAMETRACH:<br>Q=3dm <sup>3</sup> /s, H=35mH <sub>2</sub> O, P=4.4kW | 1szt.+1szt.-stan magazynowy |
| 3  | - STOPA Z KOLANEM Ø50  | 1szt.                       |
| 4  | - KRÓCIEC STALOWY K/O Ø50, L=1.95mb  | 1szt.                       |
| 5  | - KOLANO STALOWE K/O 90° Ø50   | 1szt.                       |
| 6  | - PRZEJŚCIE PE-STAL Ø50  | 1szt.                       |
| 7  | - RURA PE65 (Materiał PE100, SDR17, PN10)  | (POZ.104 RYS. NR IS.2)      |
| 8  | - POMPA FLYGT DP3068.180 HT/472, P=1.5kW   | 1szt.+1szt.-stan magazynowy |
| 9  | - STOPA Z KOLANEM Ø65  | 1szt.                       |
| 10 | - REDUKCJA KOŁNIERZOWA FFR80/65  | 1szt.                       |
| 11 | - KRÓCIEC STALOWY K/O Ø80, L=2.10mb  | 1szt.                       |
| 12 | - KOLANO STALOWE K/O 90° Ø80   | 1szt.                       |
| 13 | - PRZEJŚCIE PE-STAL Ø80  | 1szt.                       |
| 14 | - RURA PE90 (Materiał PE100, SDR17, PN10)  | 1szt.                       |
| 15 | - RUROCIĄG DOPLYWAJĄCY WODY OCZYSZCZONEJ PVC160  | (POZ.105 RYS. NR IS.2)      |
| 16 | - RUROCIĄG PRZEWŁOKOWY PVC160  | (POZ.106 RYS. NR IS.2)      |
| 17 | - WŁAZ STALOWY 0.70x0.60m DWUDZIELNY   | 2szt.                       |
| 18 | - PŁYTA 8.0x3.5x0.3m   | 1szt.                       |
| 19 | - OPASKI MOCUJĄCE STALOWE  | 3szt.                       |
| 20 | - POMPA BASENOWA ZE ZINTEGROWANYM FILTREM<br>I ŁAPACZEM WŁÓKIEN Q=32m/h, P=2.0kW           | 1kpl.                       |

## RZUT



Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT  
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37,621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNI  
DO Q=804m<sup>3</sup>/d – GM. RADOMYŚL WIELKI

TYTUŁ: ZBIORNIK WODY PŁUCZNEJ			SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 I 169/88 Specjalność instalacyjno-inżynieryjna	DATA: 06.2016	PODPIS:	NR RYS.: IS.6
OPRACOWAŁ: mgr inż. JACEK SZOSTEK	DATA: 06.2016	PODPIS:	NR STR.: