



| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 6 | Redukcja krótka | DN100/200 | żeliwo EN-GJS-500-7 |
| 5 | Kolano kołnierzowe | DN 100 | żeliwo EN-GJS-500-7 |
| 4 | Rura pompowa ocynkowana | DN 100 | stal P235TR1 |
| 3 | Obudowa rury pompowej - istniejąca | DN 500 | |
| 2 | Obudowa rury pompowej - nowa część | DN 350 | stal P235TR1 |
| 1 | Obudowa naziemna studni | DN 100 | wg rys T5.1 |
| Nr | Nazwa elementu | Typ | Materiał |
| Autor opracowania P.P.H.U. SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice | | | |
| Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 5 Naczelne opracowanie Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Ignaciewie Folwarcznym | | | Stadium PB PW |
| Adres obiektu Ignaciew Folwarczny dz. 39/2, 40/2, gm. Parzęczew | | | Data 04. 2018 |
| Branża TECHNOLOGIA | | | |
| Tytuł rysunku PRZEBUDOWA OBUDOWY STUDNI | | | Skala 1:25 |
| Projektował mgr inż. Piotr Kozłowski nr upr. LOD/1127/PWOS/09 | | Podpis | Nr rys. T-5 |
| Sprawdził mgr inż. Andrzej Maliński nr upr. WK/0253/PWOS/05 | | Podpis | |
| | | spec. instalacyjno-inżynierska | |