



Legenda:

- 1 - Studnia żelbetowa DN2000
- 2 - Proj. rurociąg PE 100x6,6 SDR17 PE100RC
- 3 - Łącznik rurowo-kolniezowy dla rur PE DN100 z zabezpieczeniem przed przesunięciem
- 4 - Miękouszczelniająca zasuwa kilnowa, kolniezowa, DN100; żel. sfero;
- 5 - Króciec dwukolnierzowy FF DN100; L=600 mm;
- 6 - Uszczelnienie studni przy pomocy łańcucha elastycznego;
- 7 - Filtr siatkowy; DN100, sito podwójne ze stali nierdzewnej;
- 8 - Zwężka dwukolnierzowa; FFR DN100/80;
- 9 - Króciec dwukolnierzowy FF DN80; L=600 mm;
- 10 - Wodomierz sprzężony DN80;
- 11 - Króciec dwukolnierzowy FF DN80; L=400 mm;
- 12 - Bloczki betonowe
- 13 - Pokrywa studni betonowej
- 14 - Właz żeliwno-betonowy 600 klasy D400
- 15 - Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
- 16 - Ława z betonu C12/15 gr. 15 cm
- 17 - Stopnie zlazowe

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć wodociągowa		
Adres:	Tolkmicko - Nowinka - Chojnowo		
Inwestor:	Gmina Tolkmicko		
Rysunek:	Schemat komory pomiarowo-kontrolnej	SKALA 1:100	
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko <small>upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87</small>		Rys. 2
Opracował:	mgr inż. Tomasz Kamieński		
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński <small>upr. proj. sanit. WAM0025/PWOS/10</small>		09.2012r.