


1. Rura przewodowa Ø90 PE100 SDR11
2. Tuleja PE z kołnierzem luźnym st. z uszczelką do rur PE 100 SDR 11 Ø90/80
3. Zawór antyskażeniowy DN80 typ EA
4. Zasuwa kołnierzowa DN80 - zamknięcie na klucz
5. Wodomierz sprzężony DN80/20
6. Przejście szczelne dla rury PEØ90
7. Przejście szczelne dla rury PEØ90
8. Osadnik 0,25x0,25x0,25 m
9. Tuleja PE z kołnierzem luźnym st. z uszczelką do rur PE 100 SDR 11 DN80/Ø90
10. Rura przewodowa Ø90x5,4 PE 100 SDR17
11. łącznik kompensacyjny

UWAGA: Budowę studni wykonać należy pod nadzorem gestora sieci wodociągowej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ <u>ADRES DO KORESPONDENCJI:</u> UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA		ADRES INWESTYCJI: OBRĘB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE	
NR UMOWY: WIN.272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017			
NR PROJEKTU: 2017 / 1		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU: STUDNIA WODOMIERZOWA - SCHEMAT			
DATA: 08.2018	SKALA: --	NR RYSUNKU: IS.13	
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. RAFAŁ KUBIAK upr. w specj. instal. nr WKP/0145/POOS/10		PODPIS: 