



- 1 Zasuwa klinowa żeliwna kołnierzowa owalna, bezdławikowa, z elastycznym zamknięciem, wewnątrz epoksydowana w zabudowie F5, PN10 Ø225 żel. 110 1 450
- 2 Tuleja kołnierzowa Ø110/110, PN10 PE100, SDR17
Kołnierz stalowy galwanizowany DN110/110, PN10
- 3 Mufa elektrooporowa Ø110, PN10 PE100, SDR17
- 4 Łuk 45° PN 10, PE100, SDR17 Ø 225
- 5 Redukcja Ø110/160, Ø160/225 PN 10, PE100, SDR17
- 6 Trójnik skośny Ø110 45° PN 10, PE100, SDR17

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		
BUDOWA TŁOCZNI ŚCIEKÓW RAZ Z KOLEKTOREM TŁOCZNYM DN 225 W MIEJSCOWOŚCI WŁADYSŁAWÓW PRZY UL PIASZCZYŃSKIEJ DZ. NR 1, 10 OBRĘB 0029 WŁADYSŁAWÓ GMINA LESZNOWOLA		
INWESTOR Lesznawolskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul Poprzeczna 50 05-506 Lesznawola		
BRANŻA	SANITARNA	STADIUM PROJEKT
TREŚĆ OPRACOWANIA SCHEMAT WĘZŁÓW		
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI upr. nr MAZ/0229/POOS/11 lukasz.gadomski@gadom.pl tel. 696 069 806		DATA 18.05.2020 RYS.: 5