



Studzienka inspekcyjna 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym lub wpustem klasy D na stożku odcciążającym 425

		Projektowanie i Nadzory Budowlane inż. Stefan Tur, ul. Piastowska 11, 37-464 Stalowa Wola kom. 603-744-221; email: s.tur@interia.pl			
obiekt:					
BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ Ø200 ORAZ SIECI TŁOCZNEJ Ø90 WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: KURZYNA MAŁA, DĄBRÓWKA, BORKI					
adres:					
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181207_5 ULANÓW, DZ. NR EWID.: 405/10, 404/1, 187/2, 185/5, 159/2, 180/5, 172, 166/3, 164/5, 162/3, 396/1, 394/1, 393, 392, 151/9, 153/5, 152, 391, 158, 163/1 OBRĘB: 181207_5_0014 KURZYNA MAŁA DZ. NR EWID.: 809, 833, 834, OBRĘB: 181207_5_0009 DĄBRÓWKA DZ. NR EWID.: 614, 1042, 1045, 481/2 OBRĘB: 181207_5_0010 BORKI					
inwestor:					
GMINA I MIASTO ULANÓW UL. RYNEK 5 37-410 ULANÓW					
branża			stadium projektu		
SANITARNA			ZAGOSPODAROWANIA_TERENU		
nazwa rysunku				skala	
SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ 425				-	
funkcja/imię nazwisko		nr upr./specjalność	podpis	data	nr rysunku
projektował inż. Stefan TUR		78/TBG/89 w specjalności sanitarnej bez ograniczeń		05.2022	7
sprawdził mgr Inż. Paweł MUCIEK		PDK/0010/PWOS/20 w specjalności sanitarnej bez ograniczeń		05.2022	