



ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH DN1200								
Lp.	OZNACZENIE	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	RZĘDNA DNA STUDNI	RZĘDNA DNA KANAŁU	WYSOKOŚĆ STUDNI	WYMIARY STUDNI	RODZAJ STUDNI	TYP KINETY
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[mm]		
1	S3	68,90	64,99	64,99	3,91	DN1200	rewizyjna	przelotowa
2	S4	68,90	64,88	64,88	4,02	DN1200	rewizyjna	przelotowa
3	S7	68,90	64,10	64,10	4,80	DN1200	rewizyjna	przelotowa
4	S8	68,90	63,92	63,92	4,98	DN1200	rewizyjna	przelotowa
5	S10	68,90	63,59	63,59	5,31	DN1200	rewizyjna	przelotowa

	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA		
INWESTOR:	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA		
TYTUŁ PROJEKTU:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ULICY NAFTOWEJ W PIŁE		
ADRES INWESTYCJI:	UL. NAFTOWA 64-920 PIŁA dz. nr: 107, 65/15, 64/3 obręb 0013 Piła, jedn. ewd. 301901_1 Piła		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN1200		
PROJEKTOWAŁA: MGR INŻ. MAŁGORZATA MACIASZEK upr. nr WKP/0179/PWOS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			STADIUM OPRACOWANIA: PT
			KAT. OBIEKTU: XXVI
SPRAWDZIŁ: INŻ. GRZEGORZ GÓRKA upr. nr WKP/0287/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2025
			BRANŻA: SANITARNA
			SKALA: -
OPRACOWAŁA: INŻ. MAŁGORZATA PODKOWA			NR RYSUNKU: 4