



Zestawienie elementów montażowych studni odpowietrzająco- odwadniającej na kolektorze głównym		sztuk
1. Studnia betonowa 1000mm H=2000 z pokrywą betonową i włazem		1
2. Rurociąg PE Ø110mm		1
3. Tuleja kołnierzowa PE 110 z kołnierzem		1
4. Tuleja kołnierzowa PCV 110 z kołnierzem		1
5. Redukcja PE 110-63		1
6. Trójnik PE 63-2"F-63		1
7. Zawór kulowy 2" M-F		1
8. Zawór Odpowietrzający 2"		1
9. Zasuwa DN 100 HAWLE		1
10. Skrzynka do zasuw		1
11. Przejście szczelne PE 110mm		1
12. Podsypka żwirowa		1
13. Agrowłóknina		1

BIURO PROJEKTÓW	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP Z O.O. UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 119, 87-100 TORUŃ		
INWESTOR	NADLEŚNICTWO ELK MROZY WIELKIE 21; 19-300 ELK		
ADRES INWESTYCJI	BUDOWA DESZCZOWNI STAŁEJ WRAZ Z BUDYNKIEM POMIAROWI, DWOMA ZBIORNIKAMI WODY ORAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA SZKÓŁCE LEŚNEJ W LEŚNICTWIE MROZY CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 553 i 541; OBRĘB 31 - Nowa Wieś Elcka		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI	PODPIS
SANITARNA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. ARTUR HERMAN	Instalacyjno-inżynierska KUP/O/182/PWBS/15	
SANITARNA SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. KRZYSZTOF NOWAK	Instalacyjno-inżynierska KUP/O075/PWOS/15	
NAZWA RYSUNKU		SKALA	1:50
Schemat podłączenia w studni odwadniająco - odpowietrzającej na rurociągu głównym		DATA OPRAC.	PAŹDZIERNIK 2022r
		NR RYS.	6/S