



Współrzędne projektowanej sieci kanalizacji			
Punkt	Opis	Y	X
S-124	Studnia sieciowa	6594319,78	5752090,41
S-125	Trójnik	6594321,24	5752086,38
S-126	Studnia sieciowa	6594332,01	5752056,55
S-127	Trójnik	6594333,37	5752052,78
S-128	Studnia sieciowa	6594338,06	5752039,79
S-129	Studnia sieciowa	6594343,72	5752024,11
S-130	Studnia sieciowa	6594348,82	5752009,96
S-133	Studnia sieciowa	6594359,96	5751979,08
S-134	Koniec odcinka bocznego	6594323,01	5752091,58
S-137	Koniec odcinka bocznego	6594324,48	5752087,55
S-140	Koniec odcinka bocznego	6594335,24	5752057,71
S-144	Koniec odcinka bocznego	6594336,60	5752053,95
S-148	Koniec odcinka bocznego	6594346,95	5752025,27
S-152	Koniec odcinka bocznego	6594352,06	5752011,12

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1921.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta zgierski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO MAX Maciej Radczyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 6640.1921.2023_65046 z dn. 02.10.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	Zdzisław Galus