

ENDA:

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych : GNO.6640.1710.2018
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie : Starosta Wieluński
Wykonawca prac geodezyjnych : GEODEZIA Marcin Kopacki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji : Protokół nr GNO.6640.1710.2018_1 z dnia 06.09.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac : Marcin Kopacki, upr. nr 21207

GRANICA DZIAŁKI

CIŚNIENIOWA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PE 100-RC Ø140x8,3mm

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

Załącznik Nr.....do decyzji

ODCINKI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ z dnia 21.02.2025 Nr AB.6743.1.134.2023
PE 100-RC Ø140x8,3mm pozwolenie na budowę 2025

S30 - S30a	34,50m
S30a - S31	34,50m
S31 - S32	27,50m
S32 - S33	25,45m
S33 - S33a	43,45m
S33a - S33b	32,60m
S33b - S33c	53,35m
S33c - S34	42,45m
S34 - S35	75,30m (1,10m + 74,20m)

wg. zgłoszenia
AB.6743.1.134.2023
z dnia 05.12.2023

odc. sieci na dz. Nr 171 - proj. 1,10m
odc. sieci na dz. Nr 3 DK45 - proj. wg. odr. oprac. 74,20m
S35 - S36 4,05m
odc. sieci na dz. Nr 3 DK45 - proj. wg. odr. oprac.
S36 - S37/TS 35,15m (7,90m + 27,25m)
odc. sieci na dz. Nr 783/10 - proj. 7,90m
odc. sieci na dz. Nr 3, 1/1 DK45 - proj. wg. odr. oprac. 27,25m
RAZEM L=408,30m

sieć projektowana - 7,90m
sieć projektowana wg. zgłoszenia AB.6743.1.134.2023 - 294,90m
sieć projektowana wg. odr. oprac. na dz. Nr 3, 1/1 DK45 - 105,50m

Długość sieci projektowanej na działce 783/10 objętej decyzją
Nr 2/2023 o ustaleniu lokalizacji celu publicznego - 7,90m

Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ WRAZ Z TŁOCZNIĄ ŚCIEKÓW
Adres inwestycji:	obręb Dąbrowa, działka nr ewid. 783/10, Wieluń - obszar wiejski
Inwestor:	Gmina Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
Temat:	SIEĆ CIŚNIENIOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektant:	mgr inż. Przemysław Wilk upr.: OPL/1689/PWBS/19
Projektant:	mgr inż. Andrzej Sperczyński upr.: LOD/4121/PWBE/19
Skala	1:500
Data oprac.	02.2025
Tom	I
Nr rys.	S1

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE - sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej $\varnothing 140 \times 8,3 \text{ mm}$		
OZN	X	Y
S30	5679009,92	6539241,15
S30a	5679030,98	6539213,85
S31	5679052,02	6539186,55
S32	5679068,11	6539164,29
S33	5679079,32	6539141,42
S33a	5679090,88	6539099,53
S33b	5679099,53	6539068,10
S33c	5679113,70	6539016,17
S34	5679124,98	6538975,72
S35	5679198,90	6538961,55
S36	5679201,20	6538958,18
S37/TS	5679198,42	6538923,09

LEGENDA:

S37/TS



PROJEKTOWANA TŁOCZNIA ŚCIEKÓW

PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU WRAZ Z OGRODZENIEM /o wym. 6,0x5,40m/
SZAFKĄ STEROWNICZĄ POMP ORAZ WLZ (wewnętrzny linię zasilającą)

LEGENDA:



