

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Jedn. ewid.: 142202_5 Chorzele - obszar wiejski
Obręb: 0041 Rembielin
Nr zgł.: PODGiK.6640.3.1298.2024
Układ wsp.: 2000/7
Układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłaszane
do inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych.

Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń
służebnościami gruntowymi.

Zakres aktualizacji oznaczono kolorem żółtym.

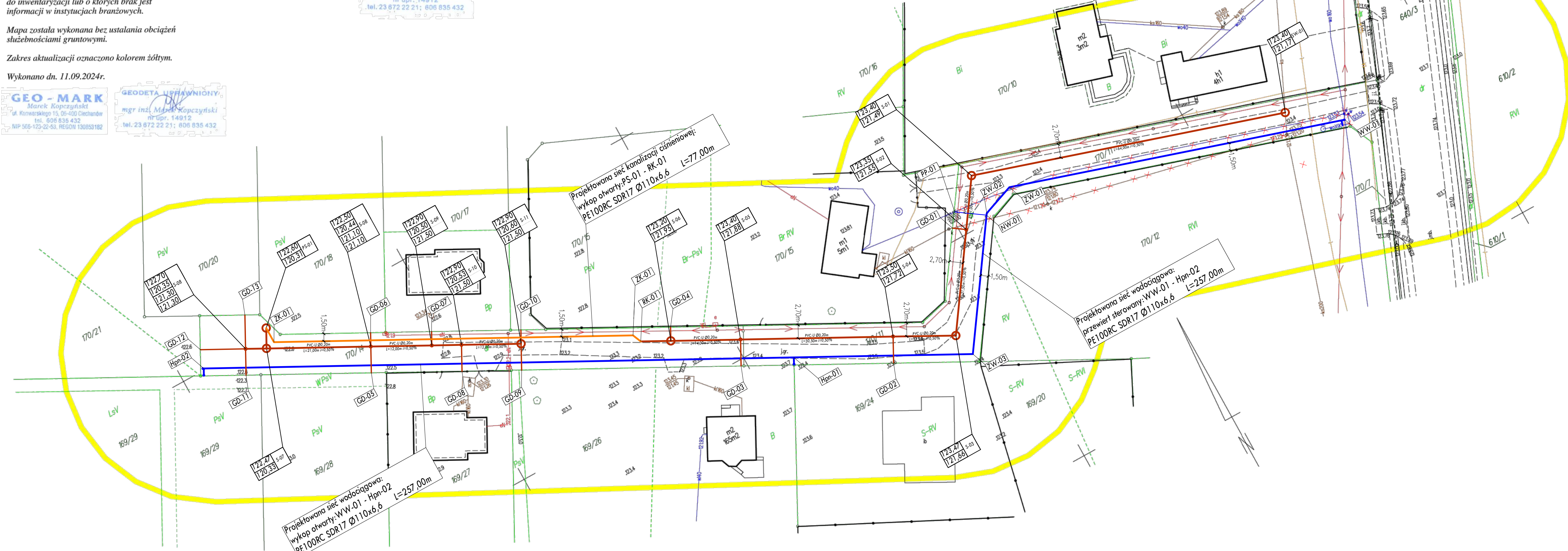
Wykonano dn. 11.09.2024r.

GEO-MARK
Marek Koczyński
ul. Komarowskiego 15, 05-400 Ciechanów
tel. 806 835 432
NIP 505-123-52-63, REGON 130853182

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marek Koczyński
nr upr. 14912
tel. 23 672 22 21; 806 835 432

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej
i kartograficznej, zgłoszonej do Starosty Przasnyskiego pod numerem PODGiK.6640.3.1298.2024. Numer
wystawienia pozytywnego protokołu weryfikacji - PODGiK.6640.3.1298.2024_1 z dnia 2024-09-11.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego
oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marek Koczyński
nr upr. 14912
tel. 23 672 22 21; 806 835 432



SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ						
RK-01	-	S-06	6,00 m	PE100 SDR17	Ø225	2,00%
Razem:			6,00 m			
SW-01	-	S-01	64,00 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
S-01	-	S-02	11,00 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
S-02	-	S-03	21,50 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
S-03	-	S-04	12,50 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
S-04	-	S-05	30,50 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
S-05	-	S-06	14,00 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
PS-01	-	S-07	4,00 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
S-07	-	S-08	21,00 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
S-08	-	S-09	12,00 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
S-09	-	S-10	6,00 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
S-10	-	S-11	12,00 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
S-07	-	S-12	4,00 m	PVC-U SDR34	Ø200	0,50%
Razem:			212,50 m			
S-02	-	GD-01	3,00 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-04	-	GD-02	5,50 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-05	-	GD-03	5,50 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-06	-	GD-04	2,50 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-08	-	GD-05	5,50 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-08	-	GD-06	2,50 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-09	-	GD-07	2,50 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-10	-	GD-08	5,50 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-11	-	GD-09	5,50 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-11	-	GD-10	2,50 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-12	-	GD-11	5,50 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-12	-	GD-12	9,00 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
S-12	-	GD-12	6,50 m	PVC-U SDR34	Ø160	1,50%
Razem:			61,50 m			
Ogółem:			280,00 m			

SIĘĆ WODOCIĄGOWA			
WW-01 - TW-01	257,00 m	PE100RC SDR17	Ø110x6,6
Razem: 257,00 m			

SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ			
PS-01 - RK-01	77,00 m	PE100 SDR17	Ø110x6,6
Razem: 77,00 m			

Poświadczam za zgodność z oryginałem

07.11.2024r.

mgr inż. Mariusz Wilkowski
Uprawniony Projektant i Kierownik Budowy
w Specjalności Sieci i Instalacje Sanitarne
Nr upr. MAZ/0425/POOS/12, NIP 7200000000, REGON 142500000

(imię, nazwisko i numer uprawnień projektanta)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
działek nr ewid. 170/11, 170/14
położonych w obrębie 0041- Rembielin
gmina Chorzele - obszar wiejski

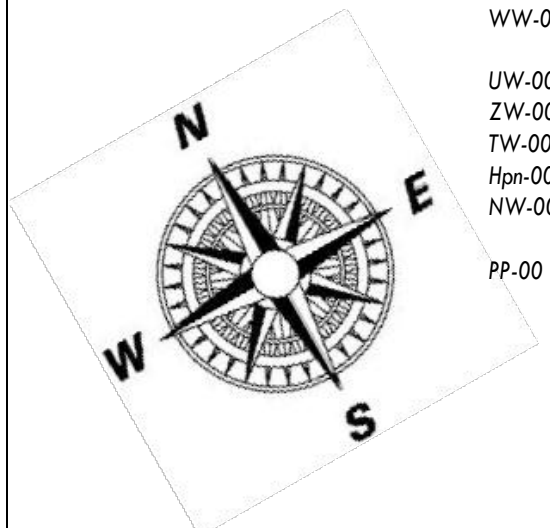
SKALA
1 : 500

OZNACZENIA:

- ks DN200 Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U SDR34 Ø200-wykop otwarty
- ks DN110 Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE100RC SDR17 Ø110x6,6-wykop otwarty
- ks DN160 Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U SDR34 Ø160-wykop otwarty
- w DN110 Projektowane sieć wodociągowa z rur PE100RC SDR17 Ø110x6,6 - wykop otwarty
- w DN40 Projektowane wg. odrębnego opracowania przyłącze wodociągowe z rur PE80 SDR13,6 Ø40x3,0 - wykop otwarty
- istniejące przyłącze wodociągowe do wyłączenia z eksploatacji
- istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej do wyłączenia z eksploatacji

LEGENDA:

- SW-00 - Oznaczenie projektowanej studni włączeniowej żelbetowej Ø1000
- S-00 - Oznaczenie projektowanej studni połączeniowej żelbetowej Ø1200/tworzywowej Ø425
- RK-00 - Oznaczenie projektowanej redukcji elektrooporowej PEØ225/160+Ø160/110
- ZK-00 - Oznaczenie projektowanego kolana elektrooporowego PEØ110<45°
- GD-00 - Oznaczenie granicy działki pasa drogowego
- WW-00 - Oznaczenie miejsca włączenia projektowanej sieci wodociągowej w rurociąg główny
- UW-00 - Oznaczenie projektowanego ugięcia rury PE Ø110 <2-10°
- ZW-00 - Oznaczenie projektowanego kolana elektrooporowego PE Ø110<15-90°
- TW-00 - Oznaczenie projektowanego trójnika kolnierowego Dn150/100
- Hpn-00 - Oznaczenie projektowanego hydrantu nadziemnego DN80
- NW-00 - Projektowana wg. odrębnego opracowania nawiertka wodociągowa NWZ/PE Ø110/40
- PP-00 - Oznaczenie miejsca włączenia projektowanego wg. odrębnego opracowania przyłącza wodociągowego w istniejący rurociąg



INWESTOR:	GMINA I MIASTO CHORZELE 06-330 Chorzele ul. Komarowskiego 1	Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności Instalacje Sanitarne i Instalacje Sanitarne	DATA OPRACOWANIA LISTOPAD 2024
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Budowa odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 170/11, 140/14 położonych w obrębie 0041-Rembielin gmina Chorzele obszar wiejski		SKALA: 1: 500
NAZWA RYSUNKU:	Załącznik do uzgodnienia ZUDP		NUMER RYSUNKU: ZUDP-01