

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>Starosta Kartuski</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego</p>	<p>P.2205.2024.3605</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>2024-04-29</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>z up. Starosty Magdalena Jeżewska</p>






Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

- ### LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| | Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna PEHD SDR17 DN90 i PEHD RC 100 |
| | Projektowana kanalizacja gravitycyjna PCV DN160, DN200 SDR34
(w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31) |
| | Projektowana studnia osadnikowa betonowa DN1200 z zastawką naścienną
(rzędna wjazdu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni) |
| | Projektowana przepompownia ścieków polimerobetonowa DN1500
(rzędna wjazdu, rzędna osi przewodu kanalizacji ciśnieniowej
rzędna dna przewodu kanalizacji gravitycyjnej, rzędna dna przepompowni) |
| | Projektowana komora zasuw i przepływomierza DN 1500 |
| | Wpust do płukania pomp |
| | Projektowany przewiert lub przecisk w rurze osłonowej |
| | Projektowana studnia kanalizacyjna sieciowa betonowa DN1200
(rzędna wjazdu, rzędna kaskady, rzędna dna studni) |
| | Oznaczenie przyłącza kanalizacyjnego zakończonych zaślepką |
| | Rura osłonowa dwudzielna na kablach |
| | Oznaczenie węzła kanalizacji ciśnieniowej (rzędna terenu, rzędna osi przewodu) |
| | Projektowana sieć wodociągowa PEHD DN110 SDR17 |
| | Projektowany hydrant nadziemny DN80 |
| | Obszar wyłączony z zakresu opracowania |
| | proj. oprawa CORONA STREET LED EVO 42W
IP68 na słupie stalowym ocynkowanym h=4m |
| | proj. kable zaślepiące / sterownicze |
| | proj. rura osłonowa PCV typu DVK110 lub A110PS |
| | złącze kablowe (Energia) |
| | proj. rozdzielnic sterująca RS |
| | Ogrodzenie panelowe i na betonowych krawężnikach |
| | |

UWAGI:

- aktualnie rzednie terenu przyjmuje się jako docelowe;
- kabel nn układać na głębokości min. 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- w przypadku kolizji z uzbrojeniem podziemnym kable układać zgodnie z N SEP-E-004;

- | | |
|---|--|
|  | Ogrodzenie panelowe h = 1,8 m koloru zielonego gr. 5 mm na betonowych krawężnikach |
|  | Brama wjazdowa przesuwna h = 1,8 m o szerokości 4,0 metra. |
|  | Utwardzenie placu przepompowni kostka brukowa tętka gr. 8 cm na podbudowie |
|  | Żurawik do obsługi pomp |
|  | Furtka h = 1,8 m o szerokości 1,0 metra. |

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i kanalizacji
sanitarnej tłocznej z przepompownią ścieków oraz siecią wodociagową
obręb 0007 Miechucino jedn. ewid. 220501_2 Chmielno- G

[illegible]