

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

skala 1:500 (powiększenie)

Nazwa układu	Prostokątnych płaskich	1985/4
współrzędnych	Układ wysokości	Kronstrad 60

ND 6640.309.2019
 Licencja nr ND 6640.309.2019_3030_K05
 Miejscowość: Miłosław
 Jedn. ewidenc.: Miłosław – Obszar Miejski (303002_4)
 Obręb: Miłosław (0400)
 Sekcja: 05-00-(13-d)
 Działka: 384/1 Pow.: 2,2153 ha, KW 10713

MAPĘ WYKONANO BEZ USTALENIA OBJAŚZEŃ SŁUŻEBNOŚCIAMI
 GRUNTOWYMI UJAWNIONYMI W KSIĘGACH WIECZYSTYCH
 NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH
 NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH KTÓRE NIE BYŁY
 ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK JEST
 INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO PUNKTY OSNOWY GEODEZYJNEJ
 KTÓRA PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z ART.2 PKT.3 USTAWY Z DNIA 17
 DZ.U.2017.2101 Z PÓŹN. ZM.), KTO (...) NISZCZY, USZKADZA I
 PRZEMIESZCZA ZNAKI GEODEZYJNE (...) PODLEGA KARZE GRZYWNY.

Zasieg aktualizacji: -----
 data aktualizacji: 30.07.2019 r.
 Data opracowania mapy: 30.07.2019 r.

Mapę sporządził: Leszek Nowicki
 Nr świadectwa: 13972

Leszek Nowicki
 geodeta uprawniony
 62-320 Miłosław, ul. Różowa 2A/1
 Koni. 601 80 88 99
 NIP 789-100-61-65, Reg. 630449370

Leszek Nowicki
 geodeta uprawniony
 nr upr. 13972

Poświadczam się, 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

STAROSTA WRZESIŃSKI

P.3030.2019. NG/4



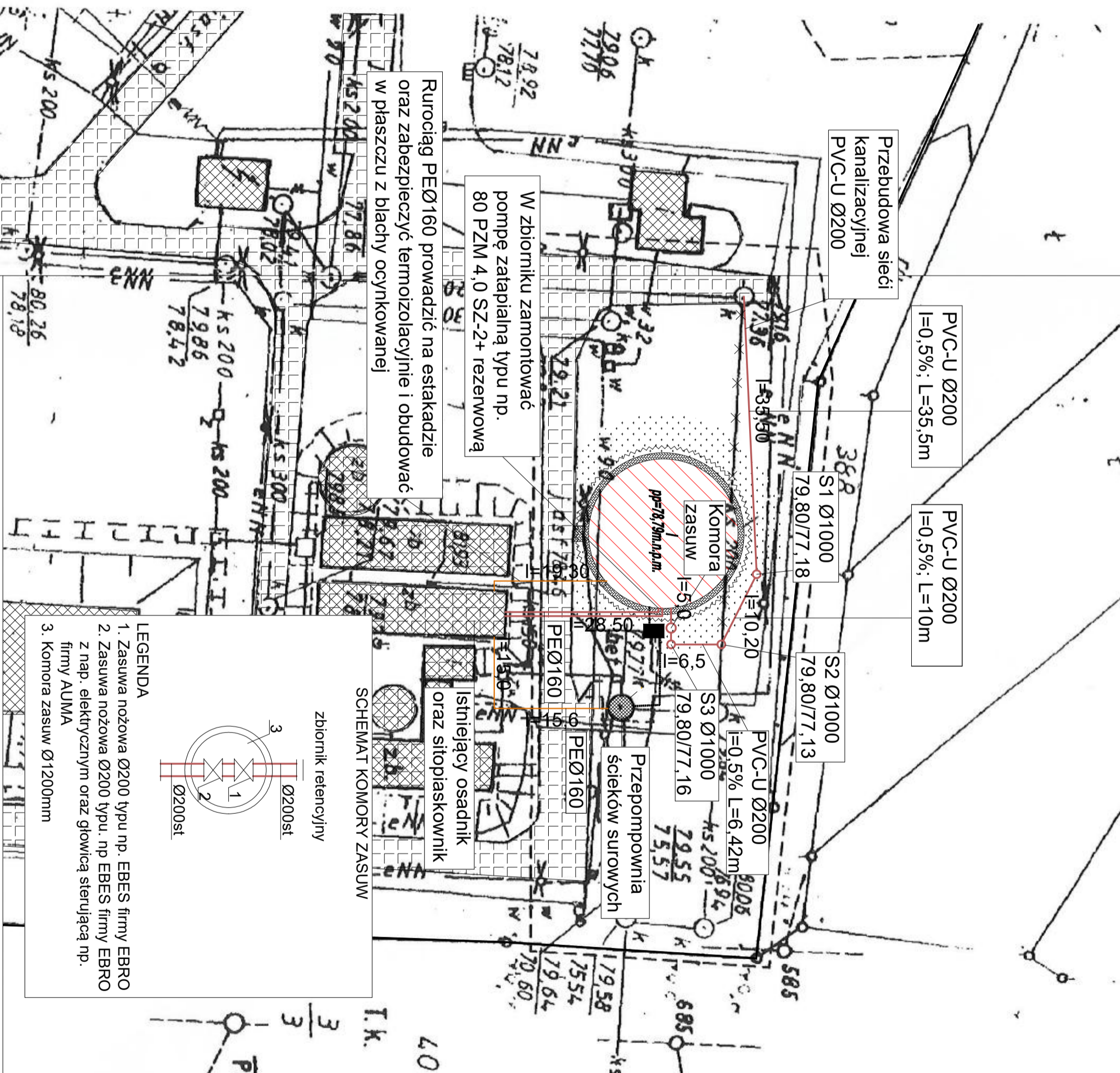
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)
 2019-08-08

(Data wpisu operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. Starosty

(imię, nazwisko i podpis osoby rejestrującej, tj. geodety)

Geodeta Powiatowy



Rurociąg PEØ160 prowadzić na estakadzie
 oraz zabezpieczyć termooizolacyjnie i obudować
 w płaszczu z blachy ocynkowanej

W zbiorniku zamontować
 pompę zatapialną typu np.
 80 PZM 4.0 SZ-2+ rezerwową

Przebudowa sieci
 kanalizacyjnej
 PVC-U Ø200

PVC-U Ø200
 I=0,5%; L=35,5m

PVC-U Ø200
 I=0,5%; L=10m

S1 Ø1000
 79,80/77,18

S2 Ø1000
 79,80/77,13

S3 Ø1000
 79,80/77,16

PVC-U Ø200
 I=0,5% L=6,42m

Przepompownia
 ścieków surowych

PEØ160

PEØ160

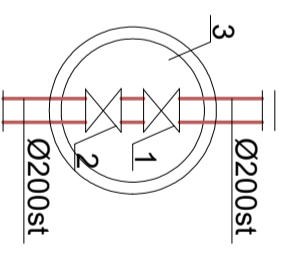
Istniejący osadnik
 oraz siłopiaskownik

zbiornik retencyjny
 Ø200st

SCHEMAT KOMORY ZASUW

LEGENDA

- Zasuwą nożowa Ø200 typu np. EBES firmy EBRO
- Zasuwą nożowa Ø200 typu np. EBES firmy EBRO z nap. elektrycznym oraz głowicą sterującą np. firmy AUMA
- Komora zasuw Ø1200mm



LEGENDA: <ul style="list-style-type: none"> - projektowany zbiornik V = 700m³ - istniejąca komora przepompowni do modernizacji - zabudowa istniejąca bez zmian - umiarkowania istniejące - umiarkowania projektowane - tereny zielone do zagospodarowania - ślup stalowy podpierający instalację zasilającą 		
zadanie: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Miłosławiu		
Inwestor/recomendator: Gmina Miłosław		
Adres inwestycji: Miłosław, ul. Mostowa, dz. nr 384/1		
jednostka projektująca: BIURO PROJEKTÓW MIDAS mgr inż. Marcin Woźniak		
Projektant: mgr inż. Marcin Woźniak UPR. NR WNP/0250/P005/05		
Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Niezdranski UPR. NR LAN-8386/67/87, 8386/40/90		
branża: SANITARNA		
temat rysunku: PROJEKT TECHNICZNY		
data wydruku: kwiecień 2023		
skala: 1:500		
nr rysunku: 1S01		