

<p>Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA STALOWOWOLSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji i Geodezyjnej i Kartograficznej w Stalowej Woli</p>
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1818.2015.2283
Data wykonania kopii	11.06.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<p>Z UP. STAROSTY INSPEKTOR Geodezji i Gospodarki</p>

Województwo: 18 podkarpackie
Powiat: 1818 stalowowolski
Gmina: 181801_1 Stalowa Wola
Obręb: 181801_1.0003 Centrum
Układ współrzędnych: 2000/21
Seksja: 7.136.30.03.08.1.4
Skala: 1:500
Wniosek nr: GN.IX.1.6642.580.2019

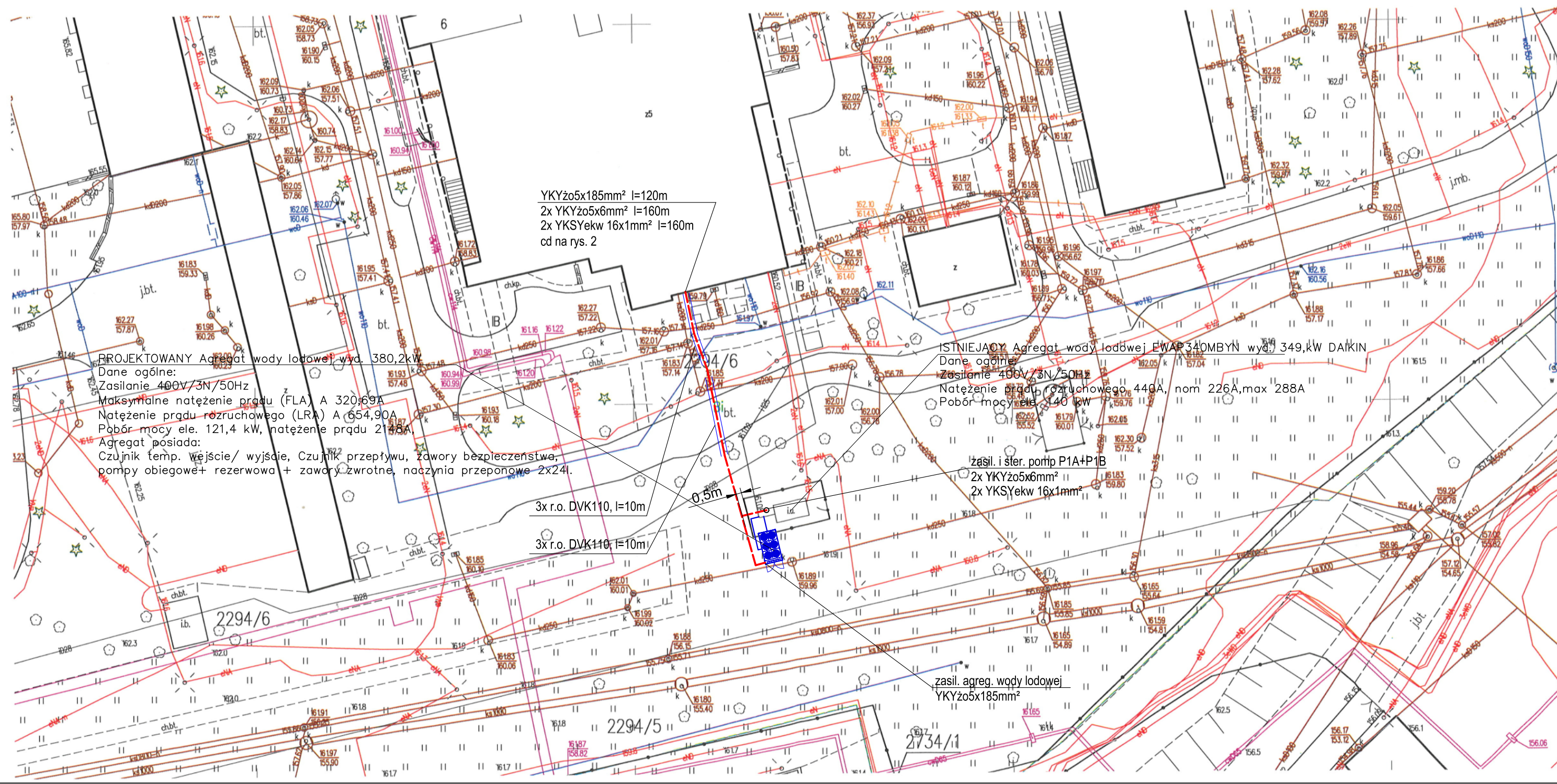
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA ZADANIA :

*Modernizacja instalacji wody lodowej - Pawilon Diagnostyczno- Zabiegowy.
Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli.
37-450 Stalowa Wola; ul. Stanisława Staszica 4*

*inwestor: POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI
37-450 Stalowa Wola; ul. Stanisława Staszica 4*

UWAGI:

1. Projektowane kable należy układać na dnie wykopu, jeżeli grunt jest piaszczysty, a w innych przypadkach kable należy układać na warstwie piasku o grubości nie mniejszej niż 10cm. Po ułożeniu kable należy zasypać warstwą ubitego piasku o grubości co najmniej 10–15cm, powyżej ich górnej powierzchni, a następnie warstwą piasku lub rodzinnego gruntu.
2. Głębokość ułożenia kabli: min. 70cm. W przypadku, gdy głębokości te nie mogą być zachowane, np. przy wprowadzaniu kabli do budynku, przy skrzyżowaniu lub obejściu urządzeń podziemnych, to dopuszczalne jest ułożenie kabla na mniejszej głębokości, pod warunkiem zapewnienia na tym odcinku kabla, odpowiedniej osłony.
3. Skrzyżowania kabli z drogami kołowymi należy wykonać po zapewnieniu odpowiedniej ochrony kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi. Odległość pionowa między górną częścią osłony otaczającej lub kablem a górną powierzchnią drogi powinna być nie mniejsza niż 80 cm przy układaniu kabli o napięciu znamionowym $UN \leq 30$ kV.
4. Wymaga się, aby trasa linii kablowych ułożonych w ziemi, na całej długości linii i na określonej wysokości nad powierzchnią zewnętrzną kabli lub osłon, była oznaczona za pomocą perforowanej taśmy o trwałym kolorze niebieskim (dla kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym linii do 1 kV). Taśma powinna być ułożona w wykopie nad linią kablową (rurą, osłoną), w odległości nie mniejszej niż 25cm i nie większej niż 40cm. Krawędzie ułożonej taśmy powinny wystawać poza zewnętrzną krawędź trasy ułożonych kabli. Oś szerokości taśmy powinna odpowiadać osi wiązki kabli lub osi pojedynczego kabla linii.
5. Połączenia kabli do zasilanych urządzeń zgodnie z dokumentacją techniczną urządzeń.
6. Wykonać uziemienie konstrukcji proj. agregatu wody lodowej. Wykorzystać uziemienie istn. agregatu oraz ułożyć bednarke FeZn25x4 (l=20m) wraz z proj. kablem zasilającym. Przy układaniu bednarki uziemiającej w tym samym wykopie, w którym ułożono kabel, bednarke należy zakopać w dnie rowu kablowego na głębokości co najmniej 10 cm.
7. Układ pracz sieci: TNS.



Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej, Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli ul. Stanisława Staszica 4 37-450 Stalowa Wola		Temat: Przebudowa istniejącej instalacji chłodniczej dla Pawilonu Diagnostyczno- Zabiegowego w Powiatowym Szpitalu Specjalistycznym w Stalowej Woli - instalacje elektryczne.		Nr rys.: 1
		Adres: ul. Stanisława Staszica 4 37-450 Stalowa Wola		Skala: 1:500
Nazwa rysunku: ZAGOSPODAROWANIE - PLAN INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH				DATA 02.2020
AUTORZY OPRACOWANIA		IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWN.	PODPIS	
Inst. elektryczna	Projektant: specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Andrzej Łatawiec upr.nr PDK/0076/PPOE/05		
	Sprawdzający: specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Mariusz Rolek upr.nr PDK/0074/PPOE/05		