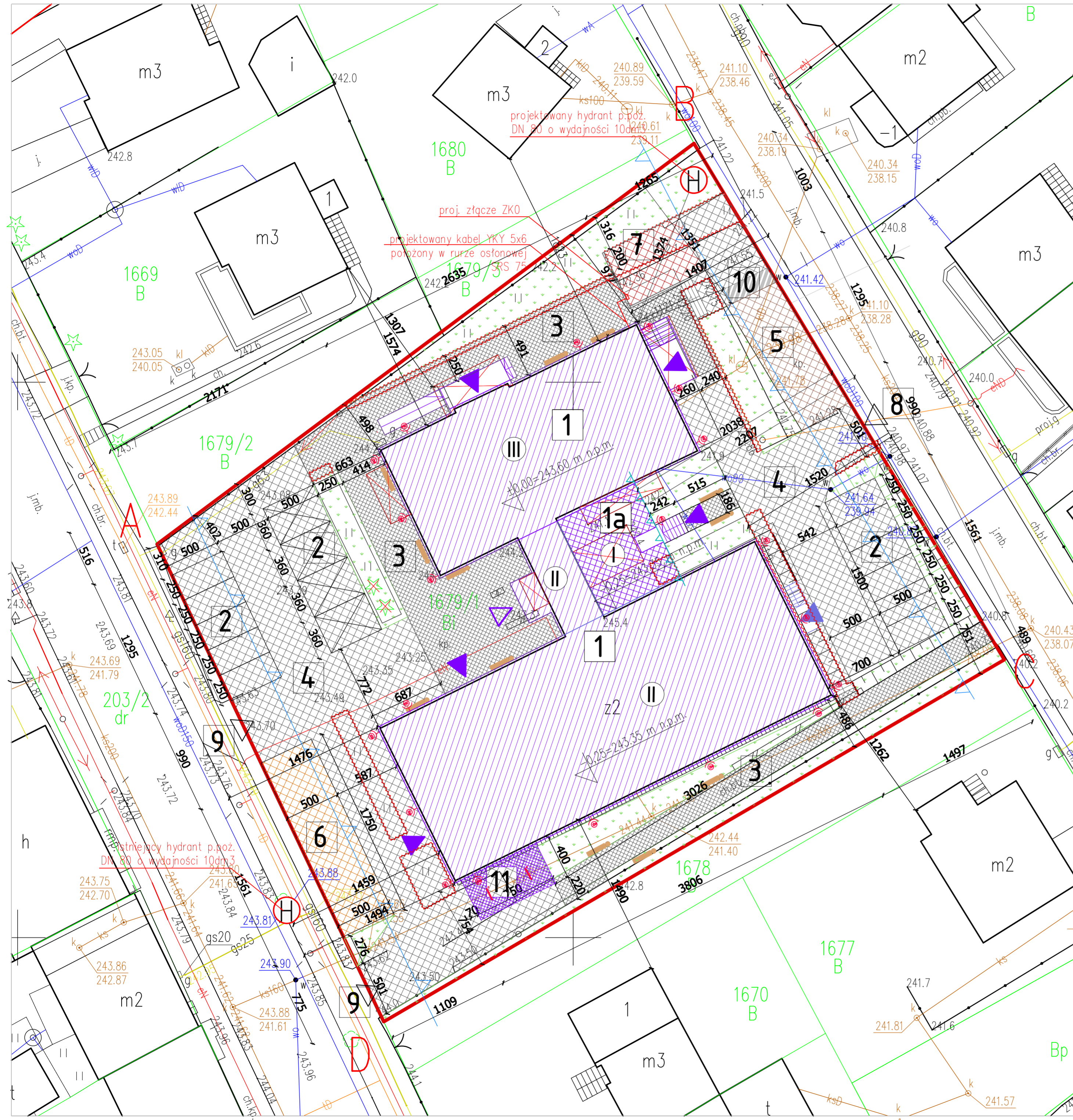


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- USZCZEGÓLWIENIE** skala 1:250



**OBJAŚNIENIA:**

**Obiekty kubaturowe:**

- 1 Przebudowany i rozbudowany budynek SPZOZ w Chmielniku – wym. 38,06m x 38,83m
- 1a Dobudowywana część budynku SPZOZ w Chmielniku
- Nawierzchnie komunikacyjne:**
- 2 Projektowany parking – 15szt. miejsc postojowych w tym 4szt. dla osób niepełnosprawnych – miejsca dla osób niepełnosprawnych wym. 5,00m x 3,6m, nawierzchnia wykonana z kostki betonowej bez fazy gr.8cm; – miejsca postojowe dla samochodów osobowych wym. 5,00m x 2,5m, nawierzchnia wykonana z ekokraty
- 3 Ciąg komunikacji pieszej – nawierzchnia wykonana z kostki betonowej bez fazy gr.6cm
- 4 Ciąg komunikacji pieszo-jezdnej nawierzchnia wykonana z kostki betonowej bez fazy gr.8cm
- 5 Wymiana nawierzchni- Ciąg komunikacji pieszo-jezdnej nawierzchnia wykonana z kostki betonowej bez fazy gr.8cm
- 6 Nawierzchnia utwardzona nawierzchnia wykonana z kostki betonowej bez fazy gr.8cm wymiary: 17,50m x 5,00m;
- 7 Nawierzchnia utwardzona nawierzchnia asfaltowa wymiary: 7,50m x 5,50m;
- 8 Istniejący zjazd publiczny z drogi gminnej ul. Cichej
- 9 Istniejące zjazdy publiczne z drogi powiatowej u. Kieleckiej
- Pozostałe elementy zagospodarowania terenu:**
- 10 Miejsce do gromadzenia odpadów stałych Obudowy na 3szt. pojemników 1100l wym. 1,52m x 4,56m
- 11 Wiata, konstrukcja: drewno i stal wym. 4,00m x 7,5m

**LEGENDA:**

- A-D** Zakres/ granica opracowania
- Zakres aktualizacji mapy
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- Projektowana linia zabudowy
- Projektowana rozbudowa SPZOZ
- Przebudowywany i rozbudowywany budynek SPZOZ
- Istniejące budynki
- Projektowana wiata
- Wejście główne do projektowanego budynku
- Pozostałe wejścia do budynku
- Liczba kondygnacji naziemnych
- Istniejące wjazdy na posesję
- Tereny zielone- nawierzchnie trawiaste
- Miejsce gromadzenia odpadów- altana śmietnikowa
- Utwardzenie terenu – projektowane – nawierzchnia asfaltowa
- Komunikacja pieszo-jezdna – projektowana – nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bez fazy
- Utwardzenie terenu – projektowane – nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bez fazy
- Komunikacja piesza – projektowana – nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bez fazy
- Komunikacja pieszo-jezdna – wymiana nawierzchni – nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bez fazy
- Miejsca postojowe- projektowane – nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bez fazy
- Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych- projektowane – nawierzchnia wykonana z kostki brukowej bez fazy
- Ławka parkowa z koszem
- Drzewa iglaste do wycinki (2szt.)
- Elementy do rozbiórki
- Zieleń do likwidacji
- \*Przyjmuje się rozbiórkę istniejącej nawierzchni
- Nawietlacz 50W- projektowane
- Zestaw gniazd 400V+230V- projektowane
- Złącze ZKO- projektowane
- Zewnętrzny odcinek instalacji wewnętrznej elektrycznej kabel YKY 5x6 położony w rurze ostonowej SRS 75
- Trasy uzbrojenia podziemnego- istniejące, bez zmian:**
- Sieć elektroenergetyczna
- g63 Sieć gazowa
- Sieć wodociągowa
- Sieć kanalizacyjna
- Sieć telekomunikacyjna

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b> 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690			
Nazwa obiektu: "Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku"			
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu – uszczegółowienie		Skala: 1:250	Nr rys. PZT1a
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	Podpis:
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna	
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna	
Inst. elektryczne:	Paweł Piwowar	E-117/02	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. inst. elektryczne	
Inst. elektryczne:	Bartosz Budzik	E-217/02	
SPRAWDZIŁ:		Spec. inst. elektryczne	
Inst. sanitarne:	Michał Darecki	PDK/0152/POOS/16	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. inst. sanitarne	
Inst. sanitarne:	Piotr Bielecki	PDK/0303/POOS/17	
SPRAWDZIŁ:		Spec. inst. sanitarne	
Projekt	OPRACOWAŁA:	Agnieszka Erbel	
Projekt	OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch	