



- UWAGI:**
1. Tyczenie fundamentów dla projektowanych budynków W1 oraz H1 należy rozpocząć od osi A-A (oś konstrukcyjna wiaty W1). Oś konstrukcyjna są osiami słupów stalowych. Przy wykonywaniu fundamentów w osi A-A należy zachować odległość 15cm pomiędzy istniejącym fundamentem hali H3 o krawędzią projektowanych fundamentów wiaty W1 która będzie traktowana jako dylatacja pomiędzy nimi. Na rzucie fundamentów w przypadku minośrodków pomiędzy osiami słupów a fundamentów podane są domiary do osi fundamentów oraz krawędzi fundamentów. Odległość osi A-A od istniejących fundamentów wynosi około 71cm (nadrzędną wartością jest odległość 15cm pomiędzy istniejącym fundamentem hali H3 o krawędzią projektowanych fundamentów)
 2. W związku z tym że obecny teren na którym planowana jest budowa wiaty W1 i hali H1 jest zagospodarowany budynkami, posadowienie fundamentów w osi A-A przyjęto bazując na odkrywkę OD2 w celu została wykonana w I etapie na potrzeby zaprojektowania fundamentów wiaty W2. Po wykonaniu rozbiórki hal H4 oraz H5 należy wykonać odkrywkę OD2 w celu weryfikacji posadowienia fundamentów.
 3. W związku z tym że obecny teren na którym planowana jest budowa wiaty W1 i hali H1 jest zagospodarowany budynkami, nie było możliwości wykonania otworów geologicznych OG6 i OG7. Po wykonaniu rozbiórki hal H4, H5 oraz N1 należy wykonać otwory geologiczne OG6 i OG7 w celu weryfikacji założeń do zaprojektowanych fundamentów.
 4. Ponieważ fundamenty posadowione są na głębokości -3,60m poniżej przyjętego poziomu "zera" 0,00=283,50 m.n.p.m należy zabezpieczyć wykopy pod fundamenty stosując technologię dla głębokich fundamentów.
 5. W związku z tym iż wykopy pod fundamenty będą prowadzone w bliskim sąsiedztwie istniejącego budynku oraz jego fundamentów, pracę należy prowadzić z wyjątkową ostrożnością i starannością aby nie naruszyć gruntu pod istniejącymi fundamentami.
 6. Na terenie planowanej inwestycji do poziomu -3,60m poniżej przyjętego poziomu "zera" 0,00=283,50 m.n.p.m występuje nasyp niekontrolowany. Zaleca się jego usunięcie.
 7. Po wykonaniu fundamentów teren wokół hali należy obsypać (wykonać skarpe 1:1 oraz utwardzić i zabezpieczyć jej powierzchnię przed obsypywaniem się gruntu)

LEGENDA:

- H1 Projektowa na hala magazynowa II etap
- W1 Projektowa wiaty II etap
- H2 Istniejąca hala magazynowa I etap
- W2 Istniejąca wiaty przejazdowa I etap
- H3 Istniejąca hala magazynowo-produkcyjna
- H4 Istniejąca hala przeznaczona do rozbiórki
- H5 Istniejąca hala przeznaczona do rozbiórki
- N1 Istniejąca hala namiotowa przeznaczona do rozbiórki
- OG Otwory geologiczne
- OD Odkrytki fundamentów

- Elementy projektowane
- Elementy do rozbiórki
- Elementy istniejące

Inwestor:		Enerpor Sp. z o.o. reprezentowana przez Paweł Ławicki ul. Kolberga 11, 25-620 Kielce	
Temat:		BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ ORAZ WIATY SKŁADOWEJ NA DZIAŁKACH NR EWID: 577/2, 577/3, 580/1, 580/3 ORAZ 580/4 OBRĘB 0009 W KIELCACH	
Adres obiektu:		dz. nr 577/2, 577/3, 580/1, 580/3, 580/4 obręb 0009, Ul. O. Kolberga 11, 25 - 620 Kielce	
Branża:	KONSTRUKCJA		
Nr proj.:	PROJEKT		
Data:	11.2020	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr SWK/0173/PBK/18		
Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Biełen upr. nr SWK/0003/PWOK/06		
Tytuł:			
ZAGOSPODAROWANIE - UWAGI KONSTRUKCJA			
Rewizja:	A	Skala:	1:500
		Rys.:	PB-KON-000