

## LEGENDA :



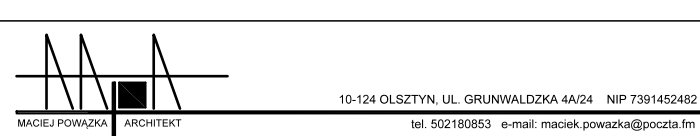
Beton wodoszczelny W8

### Projekt TECHNICZNY : UWAGI

1. Poziom posadzki 0,00 należy przyjąć zgodnie z projektem branży architektonicznej
2. Projekt posadzki poza zakresem niniejszego opracowania. Projekt posadzki sporządził, wykonawca posadzki na etapie realizacji inwestycji, w oparciu o przekazane przez Inwestora informacje dotyczące planowanych obciążeń tj. rozmieszczenie regałów i ich obciążenie, obszary składowania bezpośredniego, worki i inne środki transportu wewnętrzznego.
3. Ewentualnie wykonać bednarkę odgromową według branży elektrycznej.
4. Fundamenty posadzać na warstwie betonu podkładowego C8/10 gr. 10 cm
5. Zakłady prętów wykonać tak, aby w jednym przekroju były max zakłady 2 prętów. Minimalny zakład prętów wynosi 50 [cm] natomiast przesunięcie zakładów względem siebie minimum 100 [cm]. W narożach stosować odpowiednio pręty typu "U" o długości zakładu ze zbrojeniem głównym wynoszącym min. 50 [cm]
6. Kierownik budowy zobowiązany jest do odpowiedzialnego sprawdzenia rodzaju gruntu i parametrów geotechnicznych podłoża w obrębie całego wykupu. Zależa się geologiczny odbiór dna wykupu przez uprawnionego geologa, potwierdzony wpisem w Dzienniku Budowy.
7. W przypadku stwierdzenia w dnie wykupu gruntów słabszych lub niesłabszych, należy wów grunty wybrać do stopu warstwy rolnej i uzupełnić wykop do projektowanej rzędnej pospółką różnicami o wskazanym LPS. Pospółkę zagęszczać warstwami max. 30 cm do wskaźnika zagęszczenia  $k_{z,0.05}=1,0$  (konieczny wpis do Dziennika Budowy). O fakcie tym należy powiadomić również projektanta.
8. Powierzchnie boczne fundamentów, ścian fund. i podawlin zagruntować i posmarować preparatami hydroizolującymi stosownie do karty producenta danego produktu, biorąc pod uwagę istniejące warunki gruntowo-wodne opisane w dokumentacji geotechnicznej tj. możliwość okresowych ruchów zwierciadła wody gruntowej, stopień agresywności w stosunku do betonu itp.
9. Izolacje termiczną realizować zgodnie z zapisami projektu branży architektonicznej.
10. Wszelkie ryzyka finansowe, związane z koniecznością podjęcia dodatkowych prac prowadzonych w trakcie robót ziemnych, jak konieczność wymiany gruntu, dodatkowej stabilizacji lub wzmocnienia podłoża, ponosi Inwestor lub Wykonawca adekwatnie do zapisów umowy regulującej ten zakres prac.

1 - kolejność wzmocnienia odcinkowego ławy kamiennej

UWAGA:  
 1. WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE ROZPATRYWAC JAKO CAŁOŚCI W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTAŃTAM ARCHITEKTURY LUB POZOSTAŁYCH BRANŻ.



ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL. PARTYZANTÓW 82,  
 OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOB W OLSZTYNIE  
 Inwestor:  
**WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OLSZTYNIE**, 10-532 Olsztyn Plac Konsultacji Polskiego 1  
 Projektant:  
**PROJEKT TECHNICZNY** KONSTRUKCJA  
**RZUT FUNDAMENTU**  
 mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI 1:50  
 mgr inż. ANNA SKOŚCISKA 1:50  
 WAM/0099POOK/10  
 10-532 Olsztyn