



- deski kompozytowe - nawierzchnia parkletów
Podesty z desek kompozytowych - składających się z mączki drzewnej i polietylenu. Deski o wypukłej strukturze drewna z usłojeniem, nawierzchnia trwała, odporna na warunki atmosferyczne, antypoślizgowa i nie absorbująca wody. Montaż na legarach układanych na wylewce betonowej gr 15cm Deski mocowane do legarów na klipsy montażowe. W przewidywanym systemie legary mają wys. 4cm , rozstaw 40cm. Krawędzie podestu zamaskować listwą wykończeniową. Przewidziano użycie desek o wymiarach 280x14cm, o grubości 22mm.



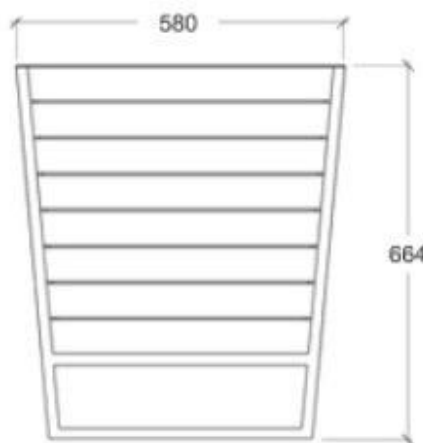
- obsypka kamienna - nasadzenia w gruncie , obsypka donic z drzewami.
Obsypka przy nasadzeniach barbuli oraz tawułki, grubość warstwy kamiennej 5cm. Po zasadzeniu roślinności należy puste miejsca wypełnić ozdobnymi otoczkami, tak aby uniknąć przerastania chwastów. Pod kamienie rozłożyć warstwę z geowłókniny na warstwie podsypki piaskowej. Zaprojektowano użycie otoczków rzecznych tzw. ‘żwiru perłowego’ o frakcji 16-25mm. Suche kamienie w odcieniach bieli, mokre w odcieniach szarości , żółci i brązów. Przyjęto wydajność 70kg/m2 przy warstwie 5cm. Materiał o pochodzeniu naturalnym, charakteryzuje go duża wytrzymałość mechaniczna, a także pełna mrozoodporność.



- kostka drobnowymiarowa - utwardzenia pod donicami parkletów
Nawierzchnia z kostki z mieszanek betonowych z dodatkiem czynnika hydrofobizującego. Projektuje się nawierzchnię z kostek o różnorodnej wielkości. Sugerowane wielkości kostek: 6,4x9,1 7,4x9,1 8,4x9,1 9,4x9,1 10,4x9,1 11,4x9,1 cm, grubość 6cm. Powierzchnia w niejednolitej kolorystyce, barwy inspirowane kolorami skał spotykanych w naturze. Kolorystyka w tonacji beżu , piasku i wapienia. Sposób układania: nawierzchnia w układzie niegeometrycznych połączeń w ramach jednego rzędu. Kostka od strony trawy będzie ograniczona obrzeżami o wymiarach 8x30x100 cm, posadowionymi na ławie z betonu C12/15. Od strony podestu z deski kompozytowej ograniczone wylewką betonową.



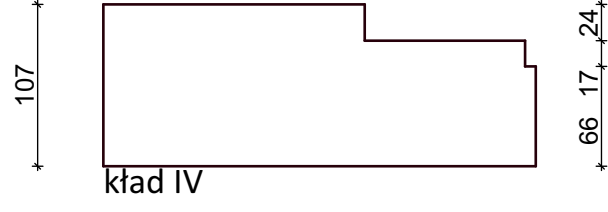
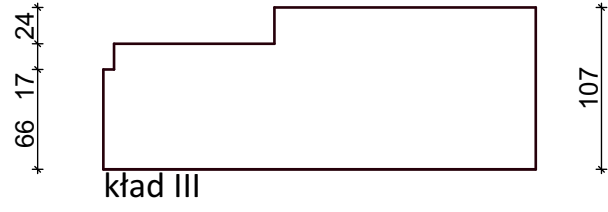
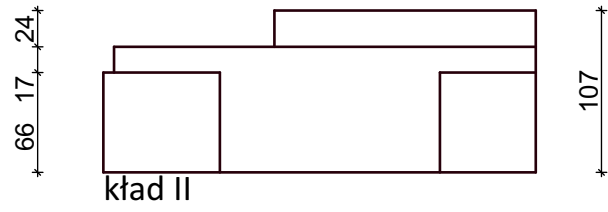
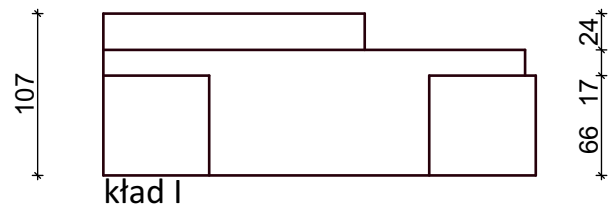
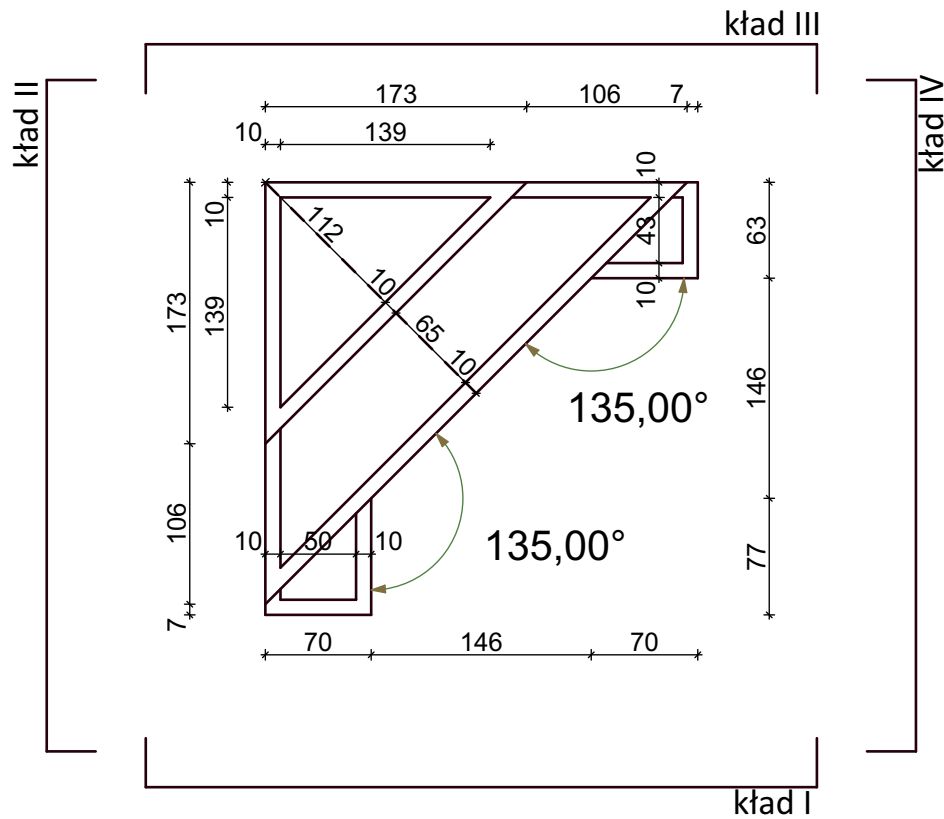
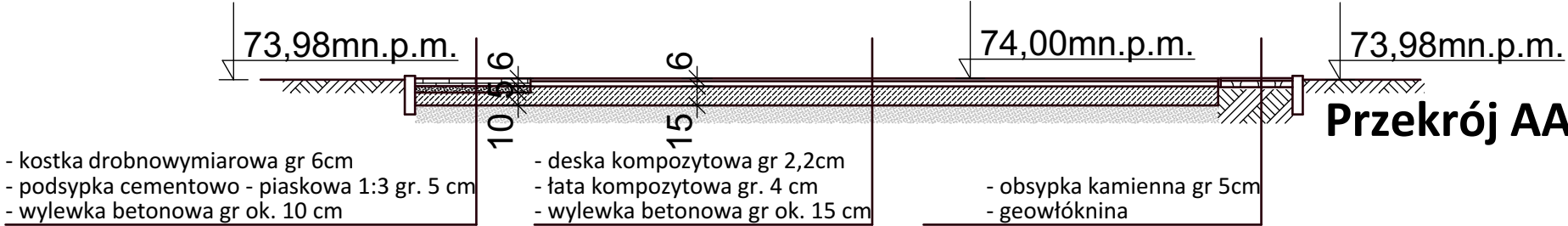
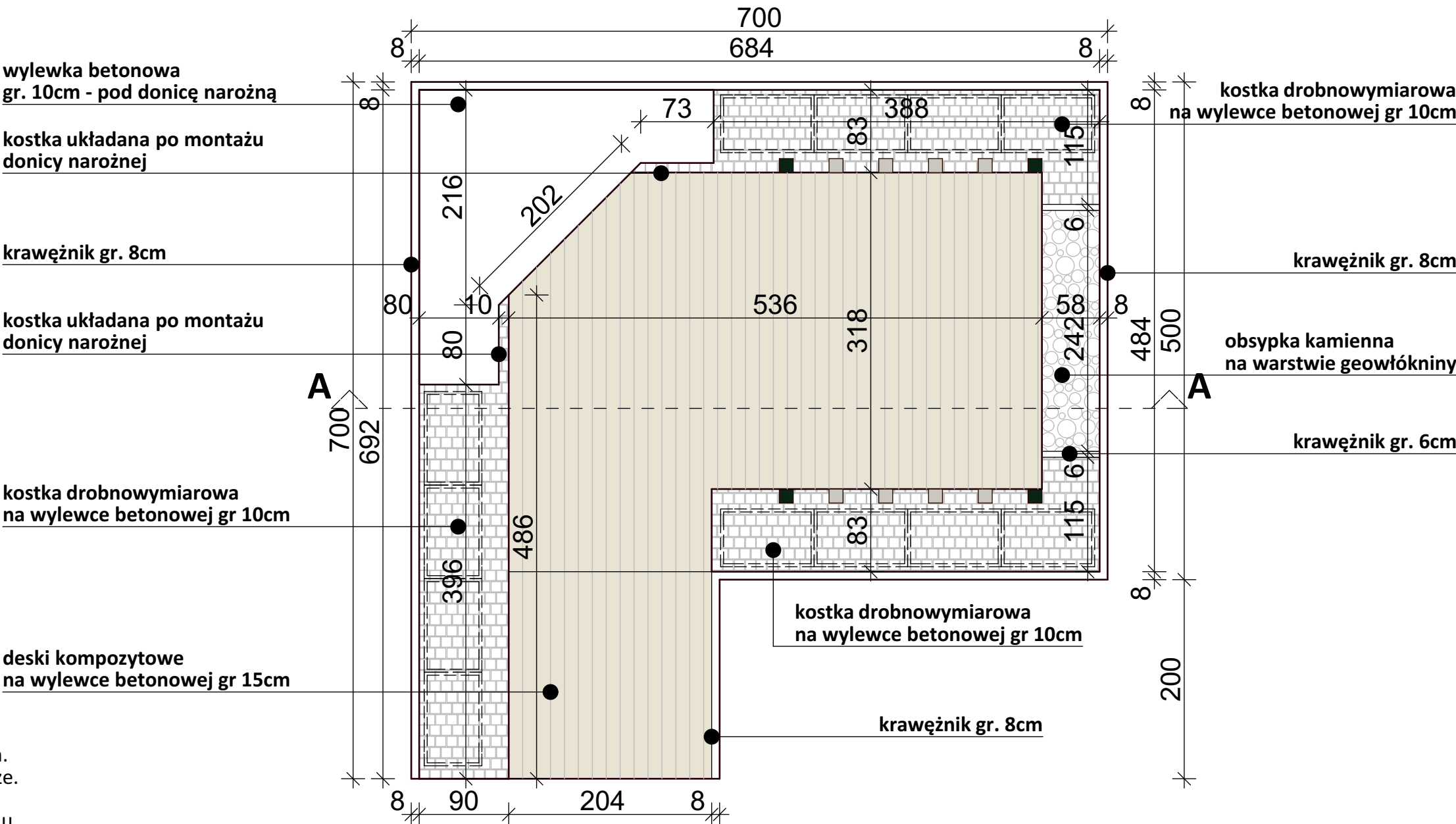
- kostka betonowa szara - ciągi główne
poza obszarem parkletu



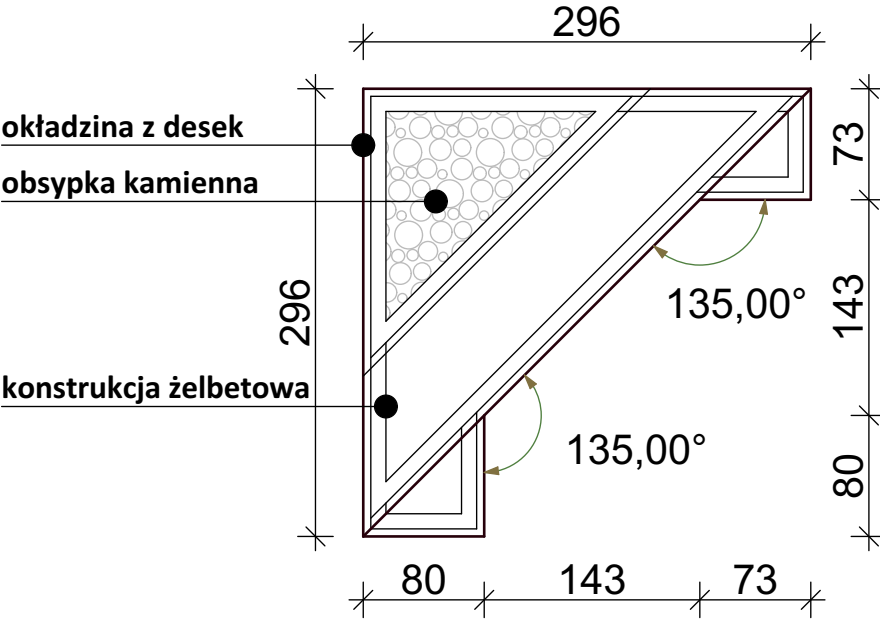
Prostokątna donic na nogach stalowych z okładziną z desek.
Łączna ilość 24 sztuki - po 12 na parklet

Ramy donic ze stali nierdzewnej, pojemnik w obudowie z listew z drewna egzotycznego olejowanego - kolor sapeli. Donice przykręcane do podłoża.

W donicach należy wykonać otwory do odwodnienia oraz warstwę docieplenia termicznego.
Sugerowane wymiary donicy: Wysokość: 664mm Szerokość: 580mm Długość: 940mm



donica narożna
element żelbetowy



donica narożna
stan wykończony

 <div>91-356 Łódź ul. Konieczynowa 19 tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13</div>		
DKT PROJEKT DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ		
INWESTYCJA		
Zagospodarowanie przestrzeni skweru, w tym budowa dwóch tężni solankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą Jednostka ew. 301504_4, Obręb: 0001 Nowy Tomyśl działki nr ew. 146/17, 146/24 i część działek nr ew. 149/1 i 149/6 ul. Zbąszyńska, 64 -300 Nowy Tomyśl		
INWESTOR		
Gmina Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33, 64 -300 Nowy Tomyśl		
NAZWA OPRACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	1:50	15.12.2022
ELEMENT PROJEKTU		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SPECJALNOŚĆ		
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS	
mgr inż. arch. DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ	22/R-1527/LOIA/08	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS	
mgr inż. arch. RYSZARD KUBACKI	AN/8346/21/85	
RYSUNEK	NR RYSUNKU	
Nawierzchnie parklet I i II wyposażenie parkletu	PB.ZGT.7.	