



- 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 otoczek 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
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



kostka układana po montażu donicy narożnej

wylewka betonowa gr. 10cm - pod donicę narożną
krawężnik gr. 8cm

kostka układana po montażu donicy narożnej

kostka drobnowymiarowa na wylewce betonowej gr 10cm

deski kompozytowe na wylewce betonowej gr 15cm

kostka drobnowymiarowa na wylewce betonowej gr 10cm

krawężnik gr. 8cm

obsypka kamienna na warstwie geowłókniny

krawężnik gr. 6cm

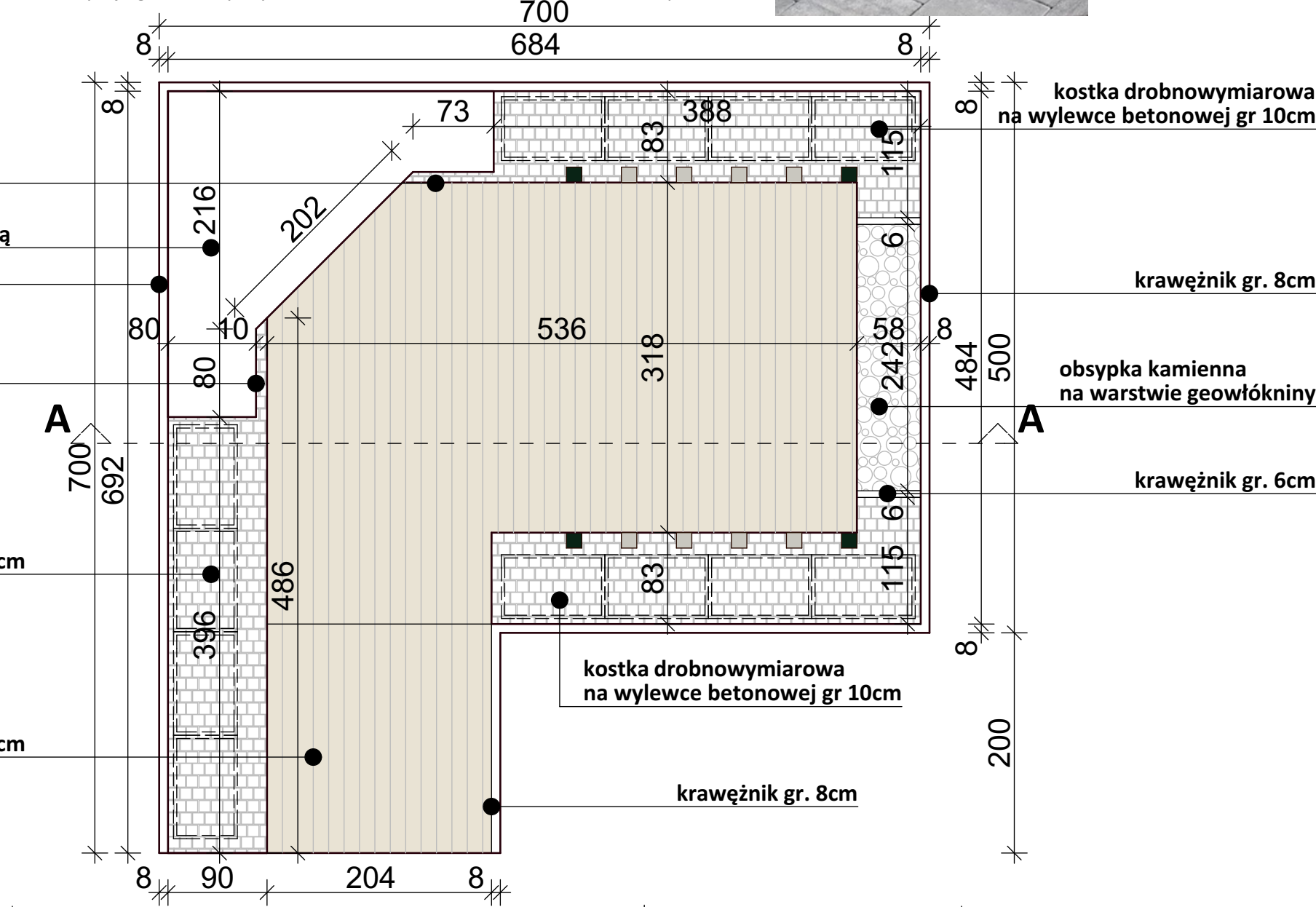
kostka drobnowymiarowa na wylewce betonowej gr 10cm

krawężnik gr. 8cm

- kostka drobnowymiarowa gr 6cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr. 5 cm
- wylewka betonowa gr ok. 10 cm

- deska kompozytowa gr 2,2cm
- łata kompozytowa gr. 4 cm
- wylewka betonowa gr ok. 15 cm

- obsypka kamienna gr 5cm
- geowłóknina



73,98mn.p.m.

74,00mn.p.m.

73,98mn.p.m.

Przekrój AA

 <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 WYKONAWCZY	1:100	15.12.2022
ELEMENT PROJEKTU		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SPECJALNOŚĆ		
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS	
mgr inż. arch. DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ	22/R-152/ /L.OIA/08	
RYSunEK	NR RYSUnKU	
Nawierzchnie parklet I i II	PW.ZGT.7.	