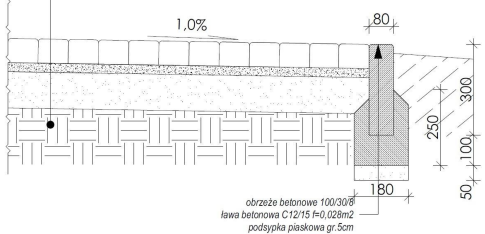
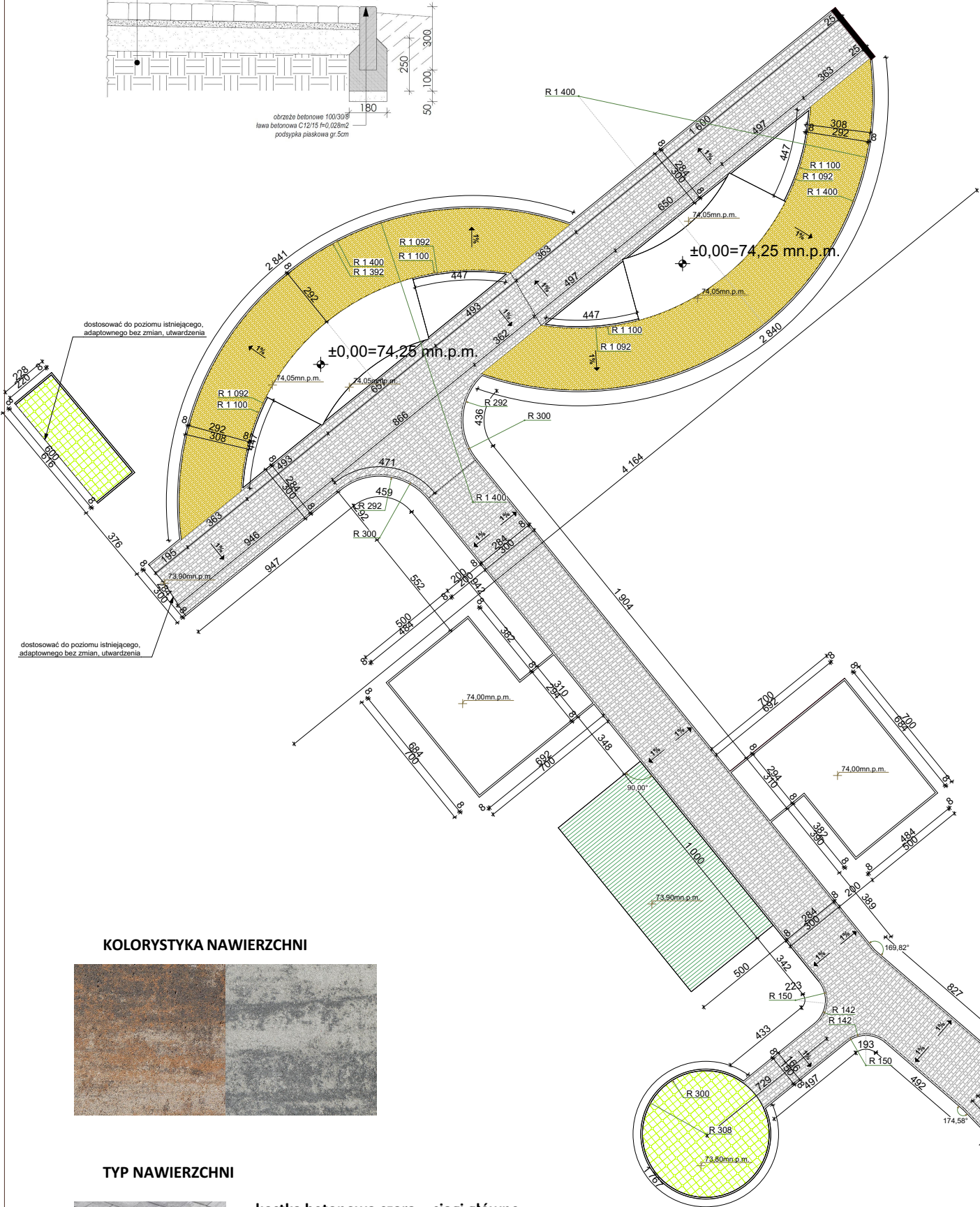


NAWIERZCHNIA - KOSTKA BETONOWA

kostka drobnowymiarowa gr 6cm / płyty gr 6cm  
podsypka cementowa - piaskowa 1:3 gr. 5 cm.  
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości min. 15 cm.  
warstwa odciekająca z piasku średnioziarnistego stabilizowanego cementem 5MPa gr. wynikowej po zdjęciu humusu - ok. 30 cm.  
Geotekstyna o gramaturze 200g/m2



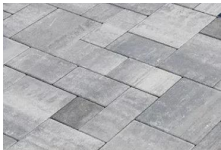
NAWIERZCHNIA - GEOKRATA



KOLORYSTYKA NAWIERZCHNI



TYP NAWIERZCHNI



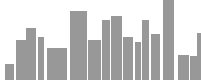
- **kostka betonowa szara - ciągi główne**  
Nawierzchnie zaprojektowano z kostki z mieszanek betonowych z dodatkiem czynnika hydrofobizującego zmniejszającego nasiąkliwość. Projektuje się nawierzchnię z kostek o różnorodnej wielkości. Sugerowane wielkości kostek: 15x15; 15x30 i 30x30 cm, grubość 6cm. Powierzchnia w niejednolitej kolorystyce, przenikające się barwy inspirowane kolorami skał spotykanych w naturze. Kolorystyka w tonacji szarego - od bieli po grafit. Sposób układania: nawierzchnia w układzie niegeometrycznych połączeń w ramach jednego rzędu. Całkowita szerokość chodników wraz z obrzeżami, dla głównych alei wynosi 3,0m, dla dojścia do placu gier 1,66m. Chodnik będzie ograniczony obrzeżami o wymiarach 8x30x100 cm, posadowionymi na ławie z betonu C12/15.  
Konstrukcja nawierzchni chodników :  
- kostka drobnowymiarowa gr 6cm  
- podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr. 5 cm,  
- warstwa uzupełniająca z piasku średnioziarnistego stabilizowanego cementem 5 MPa;  
gr. wynikowej po zdjęciu humusu - ok. 12 cm.

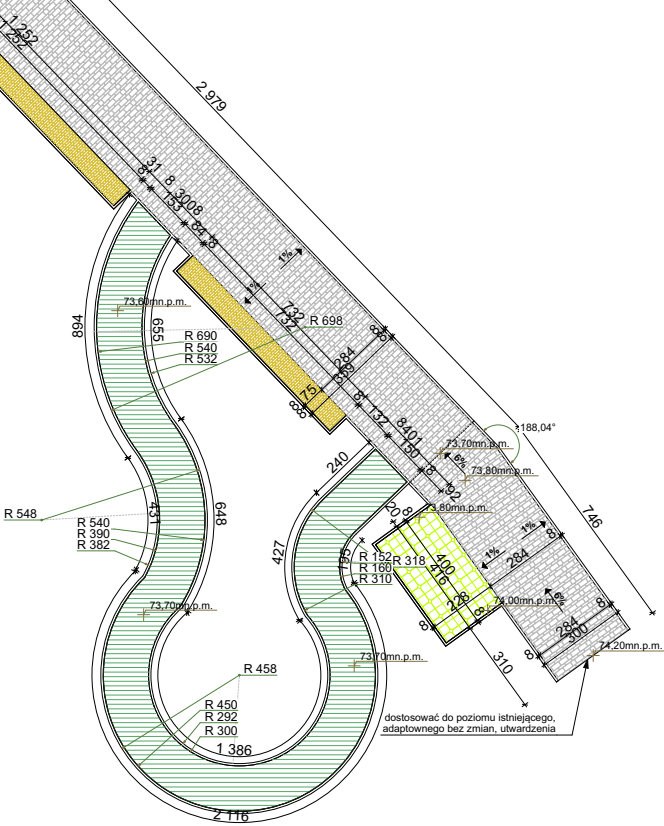


- **kostka betonowa beżowa - ciągi przy tętni i pod nawierzchnia pod ławkami**  
Kostka z tej samej serii co kostki ciągów głównych. Parametry techniczne oraz konstrukcja nawierzchni j.w. Kolorystyka w tonacji beżu , piasku i wapienia.



- **kostka drobnowymiarowa - utwardzenia pod donicami parkletów**  
Nawierzchnie zaprojektowano z kostki z mieszanek betonowych z dodatkiem czynnika hydrofobizującego zmniejszającego nasiąkliwość. 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, przenikające się 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 wylewka betonową.  
Konstrukcja nawierzchni chodników :  
- kostka drobnowymiarowa gr 6cm  
- podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr. 5 cm,  
- wylewka betonowa gr ok. 10 cm.

 <div>91-356 Łódź ul. Koniczynowa 19 tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13</div>		
DKT PROJEKT DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ		
INWESTYCJA		
Zagospodarowanie przestrzeni skweru, w tym budowa dwóch tętni 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/ /Ł.OIA/08	
RYSEK	NR RYSUNKU	
Projekt nawierzchni rzut i przekrój	PW.ZGT.3.	



UWAGA:  
Działka o niewielkich różnicach poziomu terenu.  
W miejscach gdzie nie podano rzędnych utwardzenia terenu, nawierzchnie wykonać w nawiązaniu do istniejącego poziomu terenu.  
Spadek podłużny nawierzchni nie może przekazywać 6%.