



projektowane warstwy ścieżek parkowych:	
3cm	<b>WARSTWA ŚCIERALNA</b> warstwa wierzchnia DELIT wraz z dopasowaniem do krawędzi ścieżek, grubość wbudowania: 3cm, w stanie zagęszczonym, odchyłka +/- 1cm wysokości nominalnej, mierzona łatą o dł. 4m. Wielokrotnie zagęszczać za pomocą walca statycznego, naprzemiennie nawadniając budowaną nawierzchnię. spadek jedno lub dwustronny 2%
5cm	<b>WARSTWA DYNAMICZNA</b> warstwa dynamiczna BASE 0/16mm o grubości warstwy równej 5cm w stanie zagęszczonym, wraz z dopasowaniem do krawędzi ścieżki. Odchyłka +/- 1 cm od wysokości nominalnej, mierzona łatą o dł. 4 m; +/- 1 cm. Przed wtórnym zagęszczeniem nawierzchnię należy nawodnić. Wtórne zagęszczenie musi odbyć się dynamicznie. Spadek jedno lub dwustronny 2%.
12cm	<b>WARSTWA PODBUDOWY</b> warstwę nośną wodoprzepuszczalną $k^* = 0,01\text{cm/s}$ wbudować ze spadkiem 2% równoległe do podłoża, wraz z dopasowaniem do krawędzi ścieżki. Mieszanka kruszywa łamanego 0/32mm według ZTV T-StB 95 wersja z 2002 r. z łamanego kamienia naturalnego, udział masowy frakcji >2mm minimum 60%, szerokość wbudowania do 3,0 m, grubość wbudowania: ok. 12cm w stanie zagęszczonym.
20-25cm	<b>WARSTWA ODSĄCAJĄCA</b> piasek lub pospółka stabilizowane mechanicznie
	<b>WARSTWA GRUNTU RODZIMEGO</b> wyprofilowany, stabilizowany grunt

Sposób rozłożenia warstw nawierzchni mineralnej Natural Grey (materiał: naturalne kruszywo mineralne) opisano powyżej. Podczas ich wykonywania należy nawadniać nawierzchnię do momentu nasycenia wodą na całej powierzchni. W fazie wysychania, kiedy nawierzchnia jest wciąż wilgotna, zagęszczać walcem statycznym na zmianę: wzdłuż i w poprzek nawierzchni. Należy przy tym unikać przemieszczania się materiału wierzchniego. Nawadnianie i zagęszczanie powtarzać do momentu uzyskania stabilnego i trwałego podłoża.

\*Podane parametry zostały uzyskane w badaniu nr K\_GCL\_1/2013, potwierdzającymi przydatność warstw do budowy nawierzchni niezwiązanych

PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ MAGAJ ARCHITEKT 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. PRĄDZYŃSKIEGO 33 e-mail: magaj.m@poczta.fm	prawa autorskie jednostka projektowa
projekt techniczny Parku przy ul. Kosynierów w Środzie Wielkopolskiej	temat
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Kosynierów działka ozn. nr ewid. 175 obręb i jednostka Środa Wielkopolska, woj. wielkopolskie, powiat średzki	adres budowy
Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wielkopolska	inwestor
<b>PRZEKRÓJ NORMALNY przez ścieżkę parkową</b>	stadium P.A.B.
	skala 1:20
mgr inż arch. Andrzej Koszła Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 7131/18/p/2004  ARCHITEKT MACIEJ MAGAJ Środa Wlkp ul. Prądyńskiego 33 tel. 0-61 285 31 43, 504 136 443 e-mail: magaj.m@poczta.fm	projektant:  opracował:
ŚRODA WIELKOPOLSKA GRUDZIEŃ 2022r.	NR RYSUNKU <b>2.</b>