



	istniejące ścieżki rozebrać: obrzeża zdemontować, ścieżki wykorytować
	projektowane warstwy ścieżek parkowych:
3 - 4cm	WARSTWA ŚCIERALNA wodoprzepuszczalna nawierzchnia mineralna HanseGrand Royal w kolorze beżowo-złotym firmy HanseGrand wielkość ziaren 0 - 8mm, zagęszczenie dynamiczne według metody Proctora wynosi 2,099g/cm³ spadek jedno lub dwustronny 2%
5 - 6cm	WARSTWA DYNAMICZNA wodoprzepuszczalna nawierzchnia HanseMineral firmy HanseGrand wielkość ziaren 0 - 16mm, zagęszczenie dynamiczne według metody Proctora wynosi 2,099g/cm³ spadek jedno lub dwustronny 2%
15cm	WARSTWA PODBUDOWY kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0 -> 31,5mm
20-25cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA piasek lub pospółka stabilizowane mechanicznie
	WARSTWA GRUNTU RODZIMEGO wyprofilowany, stabilizowany grunt

PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ MAGAJ ARCHITEKT 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. PRĄDZYŃSKIEGO 33 e-mail: magaj.m@poczta.fm tel. +48 504 136 443	prawa autorskie jednostka projektowa
PROJEKT TECHNICZNY „Rozwój infrastruktury służącej realizacji celów społecznych wraz z przygotowaniem i przystosowaniem dla mieszkańców w zakresie rewitalizacji Parku Pląty w rejonie ul. Kościuszki i Kegla”	temat
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Tadeusza Kościuszki działka ozn. nr ewid. 1394, obręb i jednostka: Środa Wielkopolska, woj. wielkopolskie, powiat średzki	adres budowy
GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA 63-000 Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5	inwestor
PRZEKRÓJ NORMALNY przez ścieżkę parkową	stadium P.T.
	skala 1:20
mgr inż. arch. Maciej Magaj ul. Prądyńskiego 33 63-000 Środa Wielkopolska mgr inż. arch. Andrzej Koszla uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 7161/2017/2004 Łaskarza 6/2016 61414 Poznań	projektant:
ŚRODA WIELKOPOLSKA WRZESIEŃ 2022r.	NR RYSUNKU 2.