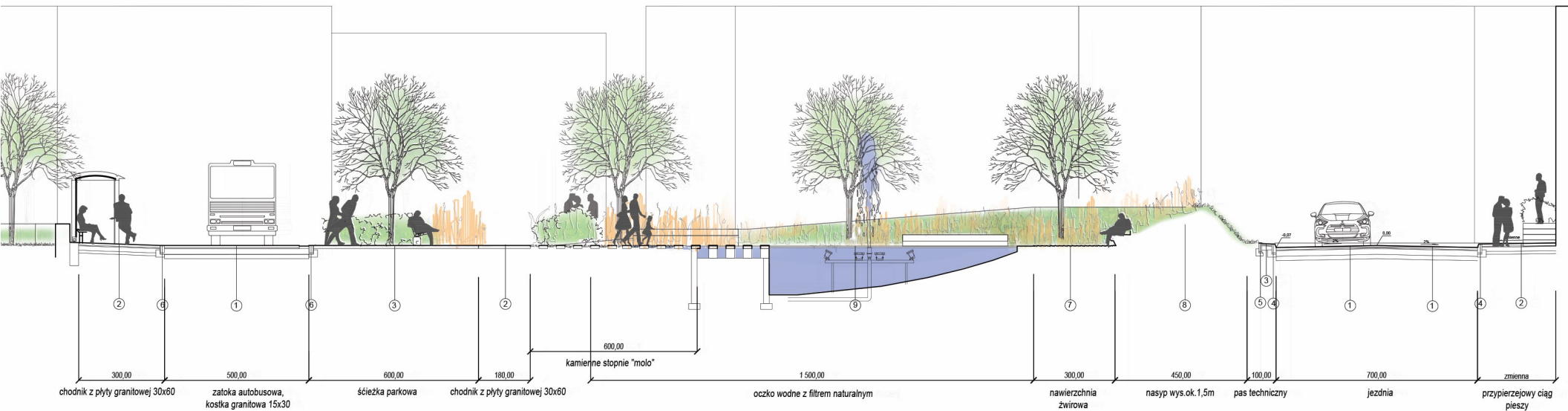


# YNEK W RADZANOWIE

## zekrój A-A 2/2

1	- nawierzchnia z kostki granitowej płomieniowanej 15/30/8 cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm - podbudowa pomocnicza, kruszywo łamane stabilizowane spoiwem hydraulicznym o uziarnieniu 0/31,5 mm - 20 cm - warstwa odsączająca, piasek - 15 cm - membrana odcinająca - geowłóknina kategorii GRK 5	6	obrzeże granitowe surowo-lupane 15x30 cm na ławie betonowej.
2	- nawierzchnia z płyt granitowych ciętych 30/60/8 cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm - 15cm - warstwa odsączająca, piasek - 10 cm - membrana odcinająca - geowłóknina kategorii GRK 5	7	- nawierzchnia ze żwiru o frakcji 3-5 mm-10cm - wzmocnienie nawierzchni z tworzywa sztucznego - geowłóknina - podbudowa ze żwiru o frakcji 5-7cm - grunt rodzimy, w razie małej przepuszczalności warstwa odsączająca z
3	- nawierzchnia z kostki brukowej granitowej surowo-lupanej 6/4cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm - 15 cm - warstwa odsączająca, piasek - 15 cm - membrana odcinająca - geowłóknina kategorii GRK 5	8	nasyp ziemny stabilizowany geokratą komórkową
4	krawężnik granitowy z fazą (15x30)cm na ławie betonowej z oporem.	9	oczko wodne o głębokości do 1,5m -woda -warstwa żwiru płukanego - 5cm -geowłóknina -folia EPDM -geowłóknina -podsypka z piasku- 5cm -grunt rodzimy
5	obrzeże granitowe surowo-lupane 10/20/40 cm na ławie betonowej.		



 OPRACOWAŁ inż. arch. JAN HEYMER	PROJEKTOWAŁ / NR UPRAWNIEN mgr. inż. arch. JERZY HEYMER w oparciu o specjalność architektoniczną ST 91007 mgr. inż. arch. JAN HEYMER	OBIEKT PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PLACU PIŁSUDSKIEGO W RADZANOWIE
	STADIUM PROJEKTOWE PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY BRANŻA ARCHITEKTURA	TEMAT PRZĘKRÓJ A-A 2/2