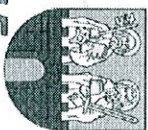


Budżet Obywatelski Miasta Strzegom 2015




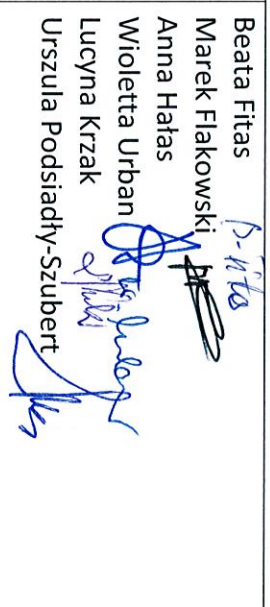
LISTA PROJEKTÓW PODLEGAJĄCYCH GŁOSOWANIU

Załącznik
do Protokołu weryfikacji projektów zadań zgłoszonych
do Budżetu Obywatelskiego Miasta Strzegom na 2015 rok

Lp.	Tytuł projektu	Zgłaszający	Zweryfikowany koszt realizacji projektowanego zadania (zł)	Lokalizacja projektu		
				Działka	Obręb	Arkusze mapy
1.	Budowa placu zabaw	Karolina Kiełbasa	99 345,72	627/4	2	28
2.	Łącznik drogowy pomiędzy drogami wewnętrznymi wzdłuż garaży na zapleczu budynku ul. św. Anny 7a w kierunku ul. Czerwonego Krzyża	Władysław Halczyk	28 367,74	1302/2	3	14
3.	Mobilne biuro pleneryjnych zawodów sportowych	Edward Fedyczkowski	8 983,92	Urządzenie mobilne, proponowane przekazanie pod opiekę Ośrodka Sportu i Rekreacji w Strzegomiu		
4.	Remont i modernizacja podwórka położonego w centrum miasta między ul. Boh. Getta, Świdnicką, Krótką, Ogrodową a Rynkiem	Joanna Oboza	137 553,31	1466	3	14
5.	Siłownia pod chmurką – na „domkach” – Osiedle Południe	Barbara Balawender	38 756,22	2393	3	32
6.	Ścieżka pieszo-rowerowa wzdłuż drogi krzyżowej od ul. Promenada-Cicha w kierunku Góry Krzyżowej	Tomasz Marczak	211 555,71	1071	1	2

7.	Utworzenie hotspotów wi-fi na terenie rynku oraz OSiRu w Strzegomiu	Konrad Fornal	22 340,00	1365 630	3 1	14 5
8.	Wykonanie nawierzchni	Marek Sozański	54 648,07	555	3	12
9.	Wykonanie remontu elewacji budynku Szkoły Podstawowej nr 4 w Strzegomiu	Stowarzyszenie Przyjaciół Publicznej Szkoły podstawowej nr 4 im. Kornela Makuszyńskiego w Strzegomiu „Przyjaciele Czwórki”	290 000,00	1358	3	14
10.	Wykonanie siłowni zewnętrznej w parku przy ul. Krótkiej w Strzegomiu	Urszula Jarosińska	57 790,66	1862	3	15
11.	Zagospodarowanie działek – terenów „Siłownia pod chmurką”	Teresa Mielnik	125 988,63	1555 1946	3 3	14 23

Podpisy członków Zespołu:

Krystyna Lewicka Konrad Fornal Irena Kowalska Ewelina Kowalska Łukasz Grzelik Jarosław Smordowski		Beata Fitas Marek Flakowski Anna Hatas Wioletta Urban Lucyna Krzak Urszula Podsiady-Szubert	
--	---	--	--