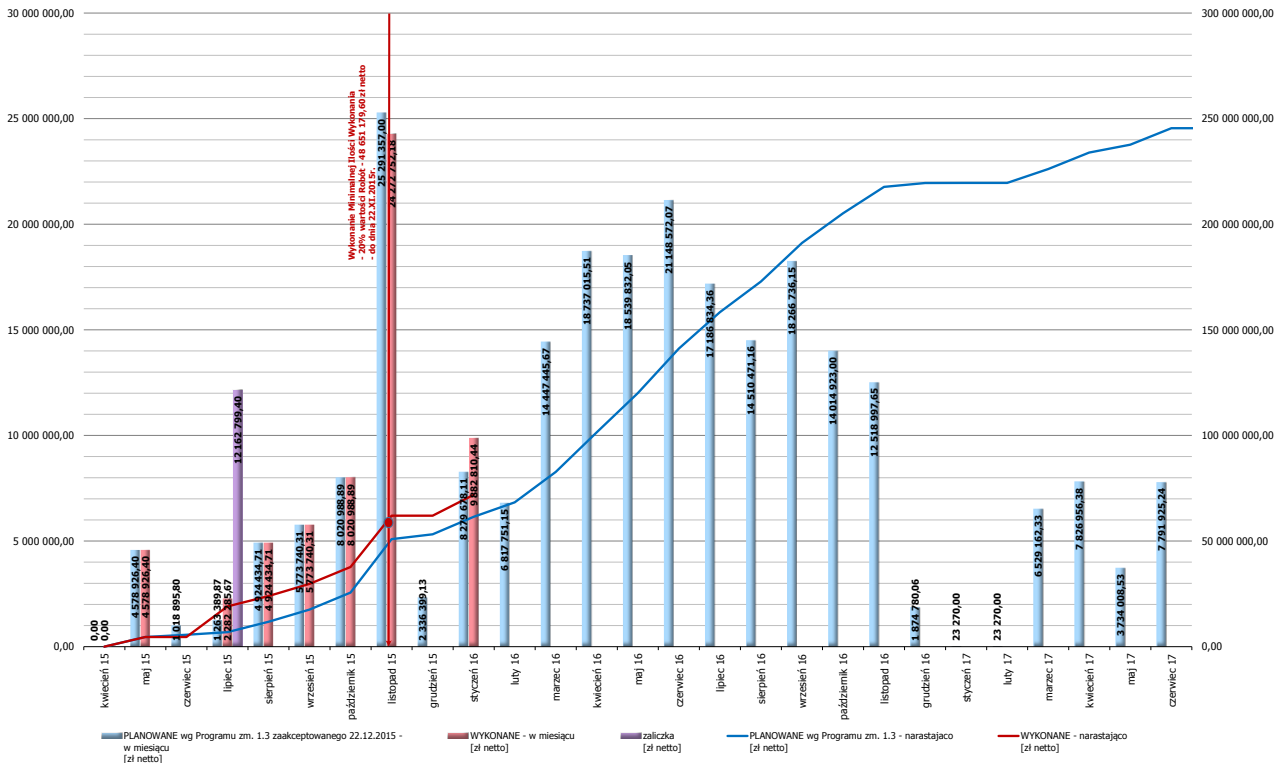


Graficzna prezentacja postępu finansowego w porównaniu do Programu

Wartość robót - w miesiącu
[zł netto]

Wartość robót - narastająco
[zł netto]



Uwaga: Wykres "PLANOWANE wg Programu zm. 1.3 - narastająco" nie uwzględniał zaliczki.
Wykres "WYKONANIE - narastająco" uwzględnia zaliczkę.

Dane do wykresu

Graficzna prezentacja postępu finansowego w porównaniu do Programu

pSP	PLANOWANE wg Programu zm. 1.3 zaakceptowanego 22.12.2015 - w miesiącu [zł netto]	WYKONANE - w miesiącu [zł netto]	zaliczka [zł netto]	PLANOWANE wg Programu zm. 1.3 - narastająco [zł netto]	WYKONANE - narastająco [zł netto]
2015-04-01	0,00	0,00		0,00	0,00
2015-05-01	4 578 926,40	4 578 926,40		4 578 926,40	4 578 926,40
2015-06-01	1 018 895,80	1 018 895,80		5 597 822,20	5 597 822,20
2015-07-01	1 263 389,87	2 282 285,67	12 162 799,40	6 861 212,07	19 024 011,47
2015-08-01	4 924 434,71	4 924 434,71		11 785 646,78	23 948 446,18
2015-09-01	5 773 740,31	5 773 740,31		17 559 387,09	29 722 186,49
2015-10-01	8 020 988,89	8 020 988,89		25 580 375,98	37 743 175,38
2015-11-01	25 291 357,00	24 272 752,18		50 871 732,98	62 015 927,56
2015-12-01	2 336 399,13	9 882 810,44		53 208 132,11	62 015 927,56
2016-01-01	8 270 070,11	9 882 810,44		61 478 202,22	71 898 738,00
2016-02-01	6 817 751,15			68 305 953,37	
2016-03-01	14 447 445,67			82 753 007,04	
2016-04-01	18 737 015,51			101 490 022,55	
2016-05-01	18 539 832,05			120 029 854,60	
2016-06-01	21 148 572,07			141 178 426,67	
2016-07-01	17 186 834,36			158 365 261,03	
2016-08-01	14 510 471,16			172 875 732,19	
2016-09-01	18 266 736,15			191 142 468,34	
2016-10-01	14 014 923,00			205 157 391,34	
2016-11-01	12 518 997,65			217 676 388,99	
2016-12-01	1 874 780,06			219 551 169,05	
2017-01-01	23 270,00			219 574 439,05	
2017-02-01	23 270,00			219 797 709,05	
2017-03-01	6 539 162,33			226 336 871,38	
2017-04-01	7 826 956,38			234 163 827,76	
2017-05-01	3 734 006,53			237 887 834,29	
2017-06-01	7 791 925,24			245 679 759,53	
2017-07-01				245 679 759,53	
Razem:	245 479 761,53	71 898 738,00			