

11.	ROD Olszewka	Pieczyska	8,8
12.	ROD Pegaz	Pieczyska	10,3
13.	ROD Pod Lasem	Janowo	7,7
14.	ROD Lipkusz	Pieczyska	13,1
15.	ROD Na Zakolu	Pieczyska	5,2
15.	ROD Pólko	Pieczyska	2,0
17.	ROD Sadremo	Pieczyska	6,2
18.	ROD Przylesie	Srebrnica	2,6
19.	ROD Srebrnica	Srebrnica	19,6
20.	ROD Srebrnica B	Srebrnica	1,0
21.	ROD Na Wzgórzu	Stopka	2,2
22.	ROD Cegiełka	Strzelno	3,9
23.	ROD Lato	Tryszczyn	2,0
24.	ROD Przy Zaporze	Tryszczyn	13,5
25.	ROD Rekreacja	Tryszczyn	3,1
<b>Nowa Wieś Wielka</b>			
26.	ROD Kalina	Piechcin	25,0
27.	ROD Chmielniki	Prądociń	16,0
28.	ROD Kilińskiego	Prądociń	3,1
29.	ROD Pod Borem	Prądociń	7,2
30.	ROD Pod Orłem	Prądociń	5,4
31.	ROD Pod Żurawiem	Prądociń	10,9
32.	ROD Szuwarek	Prądociń	1,3
<b>Nakło nad Notecią</b>			
33.	ROD Młynarka	Nakło nad Notecią	2,1
34.	ROD Jedność	Nakło nad Notecią	18,2

### Metodyka wyznaczania wielkości absorbowanych podróży przez poszczególne obiekty użyteczności publicznej

Charakterystyki wszystkich rozważanych obiektów użyteczności publicznej pod względem absorbowania podróży wyznaczono na podstawie własnych wyników pomiarów oraz opracowanych algorytmów obliczeniowych.

Ze względu na olbrzymią liczbę podmiotów prowadzących działalność na Obszarze Partnerstwa niemożliwe było przeprowadzenie tych pomiarów dla każdego z nich oddzielnie.