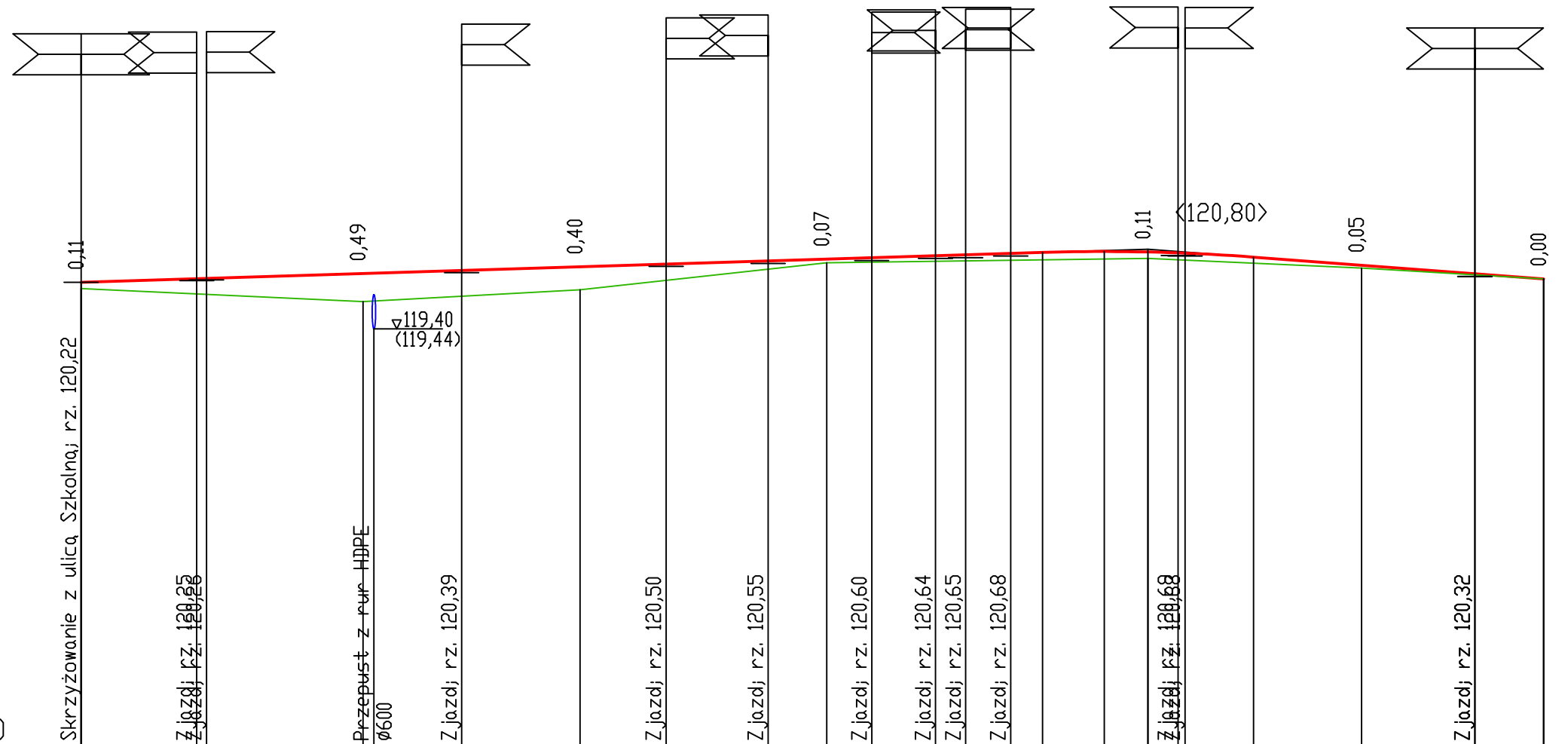


Skala pozioma 1:1000

PP=112,00



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|-------------------------------------|--------|--------------------------------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE NIWELETY | 120,22 | 120,28 | 120,29 | 120,37 | 120,43 | 120,49 | 120,54 | 120,59 | 120,63 | 120,65 | 120,68 | 120,70 | 120,73 | 120,74 | 120,76 | 120,75 | 120,74 | 120,73 | 120,66 | 120,52 | 120,37 | 120,28 | | | | | | |
| ELEMENTY NIWELETY | I=0,310% L=168,78m | | | | | | | | | | | | | | R=3500,00 T=18,52 B=0,05 | | I=-0,749% L=50,94m | | | | | | | | | | | |
| RZĘDNE TERENU | 120,11 | 119,88 | | | 120,09 | | | 120,56 | | | 120,64 | | | 120,47 | | | 120,28 | | | | | | | | | | | |
| ELEMENTY TRASY W PLANIE | L=64,90 m; g=1,2187[g]; R=800,00 m; W=0,04 m; | | | | L=41,69 m; g=1,1080[g]; R=800,00 m; W=0,03 m; | | | | To=6,96 m; L=13,92 m; L=106,77 m; g=1,5932[g]; R=500,00 m; W=0,04 m; | | | | L=11,65 m; To=6,26 m; L=12,51 m; | | | | | | | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0,00 | 20,30 | 22,00 | 49,50 | 64,90 | 66,80 | 80,22 | 87,60 | 92,70 | 20,60 | 21,91 | 30,90 | 35,83 | 38,80 | 50,00 | 55,30 | 63,20 | 68,78 | 79,62 | 87,30 | 92,60 | 93,80 | 5,82 | 24,80 | 42,60 | 44,70 | 55,11 | 56,76 |
| KILOMETRY I HEKTOMETRY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|---|
| "JACHPROJEKT" Jacek Chmiel ul. 3-go Maja 100/21, 07-300 Ostrów Mazowiecka tel. 606 525 515, fax. 29 645 50 65 | | Data: 29.11.2013 |
| Temat: "Rozbudowa drogi Ugniewo ul. Szkolna" | | Faza: PB Branża: drogowa |
| Tytuł rys.: Przekroje podłużne - odcinek II | | Skala: 1:100/1000 |
| Inwestor: Gmina Ostrów Mazowiecka ul. Gen. Wł. Sikorskiego 5 07-300 Ostrów Mazowiecka |  | Nr rys.: 4.2 |
| Projektował: mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12 | | Podpis: |
| Asystent Projektanta: mgr inż. Jacek Chmiel | | Podpis: |