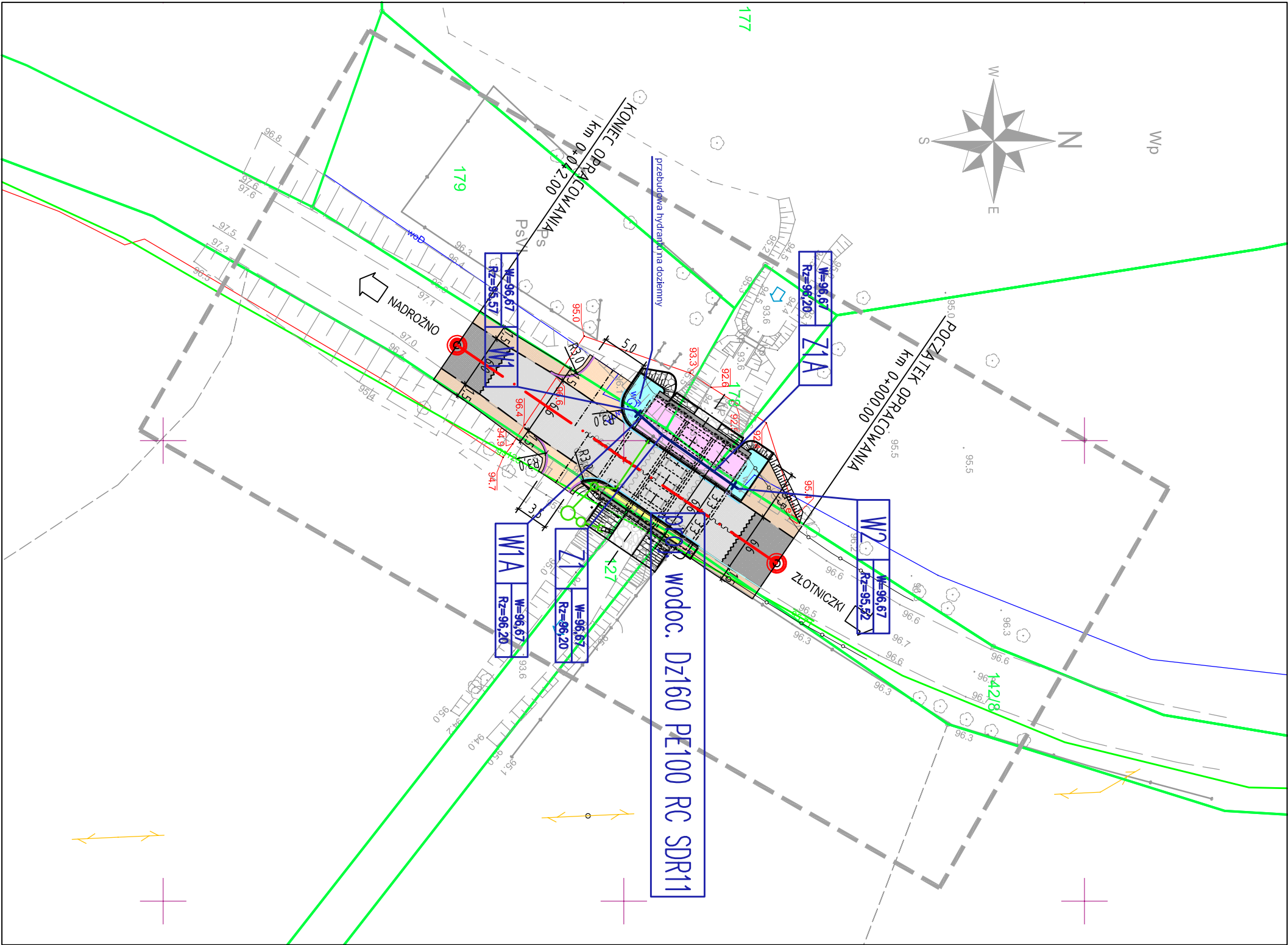


PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY  
ZŁOTNICZKI  
SKALA 1:500



LEGENDA	
<div><div>314/4</div><div>istniejące granice działek</div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>istniejące numery działek</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>projektowana oś</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>projektowany krawężnik 20x30cm</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>projektowany krawężnik 15x30cm obniżony</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>projektowane obrzeże 8x30cm</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>projektowana kraweź jezdn</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>projektowana kraweź pobocza</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>projektowany ściek przykrawężnikowy</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>projektowana barieroporecz ochronna</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>projektowana bariera ochronna</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>projektowana skarpa</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>proj. nawierzchnia bitumiczna</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>proj. pobocze gruntowe (kruszywo jasne)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>proj. ścieżka rowerowa z dopuszczeniem ruchu pieszego (naw. bitum.)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>proj. kapa gzymosowa (naw. bitum)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>proj. frezowanie i nakładka bitumiczna</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>proj. nawierzchnia z kostki betonowej</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>proj. zjazd</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>proj. umocnienie skarp ciek</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>proj. umocnienie dna ciek</div></div>	<div><div><div></div><div></div></div><div>istniejąca sieć wodociągowa</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>istniejąca sieć telekomunikacyjna</div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div>ELEMENTY SIECI KANALIZACYJNEJ</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>proj. studnia wpusztowa z przykanalikiem</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>proj. wylot kanalizacji z osadnikiem i studnią kontrolno-pomiarową</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>ELEMENTY SIECI WODOCIĄGOWEJ</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>projektowany fragment sieci wodociągowej</div></div></div>

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>projektanci</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>SMP projektanci Sp. z o.o. Sp. k.</div><div>ul. Głuchowska 1</div><div>60-101 Poznań</div><div>www.smp.poznan.pl</div><div>e-mail: biuro@smp.poznan.pl</div><div>tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44</div><div>NIP 779-23-71-246 REGON 301375359</div></div></div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Investor:</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu</div><div>ul. Zielona 8, 61-851 Poznań</div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Nazwa inwestycji:</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Budowa dwóch obiektów inżynierskich w m. Nadrożno i m. Złotniczki w ciągu drogi powiatowej nr 2408P, gmina Pobiedziska, powiat poznański, województwo wielkopolskie</div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Branża:</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>WODOCIĄGOWA</div><div>PROJEKT BUDOWLANY</div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Stanowisko</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Inię i nazwisko</div><div>Podpis</div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Projektant</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Inż. Agnieszka Rak</div><div>SLK/1159/PWOS/06</div><div>specjalność inspicyjna</div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Opracował</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Opracował</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Opracował</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Sprawdzący</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>mgr inż. Agnieszka Pach</div><div>7131-7132/137/PW/2002</div><div>specjalność inspicyjna</div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Tytuł rysunku:</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Plan sytuacyjno - wysokościowy</div><div>Złotniczki</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Nr</div><div>02</div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Nr umowy: ZDP.WI.262.6/17</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Data opracowania: 08/2018</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Skala: 1:500</div></div></div>		