

## FORMULARZ WNIOSKU/INTERPELACJI\*

Zgłoszony/a na sesji Sejmiku Województwa Lubuskiego w dniu: 16.09.2015

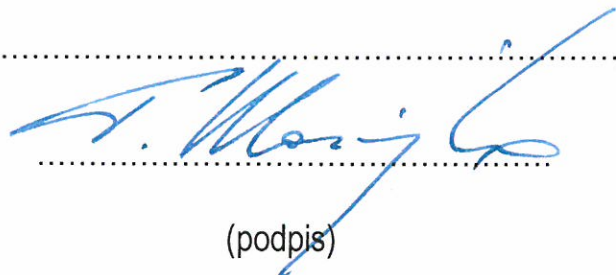
przez Radną/Radnego: TOMASA WÓZĘJKO

w sprawie: BUDOWA POŁNOCNO-WSCHODNIEJ  
OBIEKTY MIASTA MIEDEZYRZECA

Treść wniosku/interpelacji:

o ZAŁĄCZENIU

Propozycja załatwienia sprawy:  
(wypełnić w przypadku wniosku)



(podpis)

Międzyrzecz, 13.03.2015 r.

Sz. P.  
Tomasz Możejko  
Radny  
Województwa Lubuskiego

Nawiązując do spotkania odbytego w dniu 11 marca br. w Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Gorzowie Wlkp. z Burmistrzem Międzyrzecza Panem Remigiuszem Lorenzem zwracam się z prośbą o podjęcie działań zmierzających do ujęcia koncepcji inwestycji pn. „budowa północno - wschodniej obwodnicy miasta Międzyrzecz” w Strategii Rozwoju Województwa Lubuskiego.

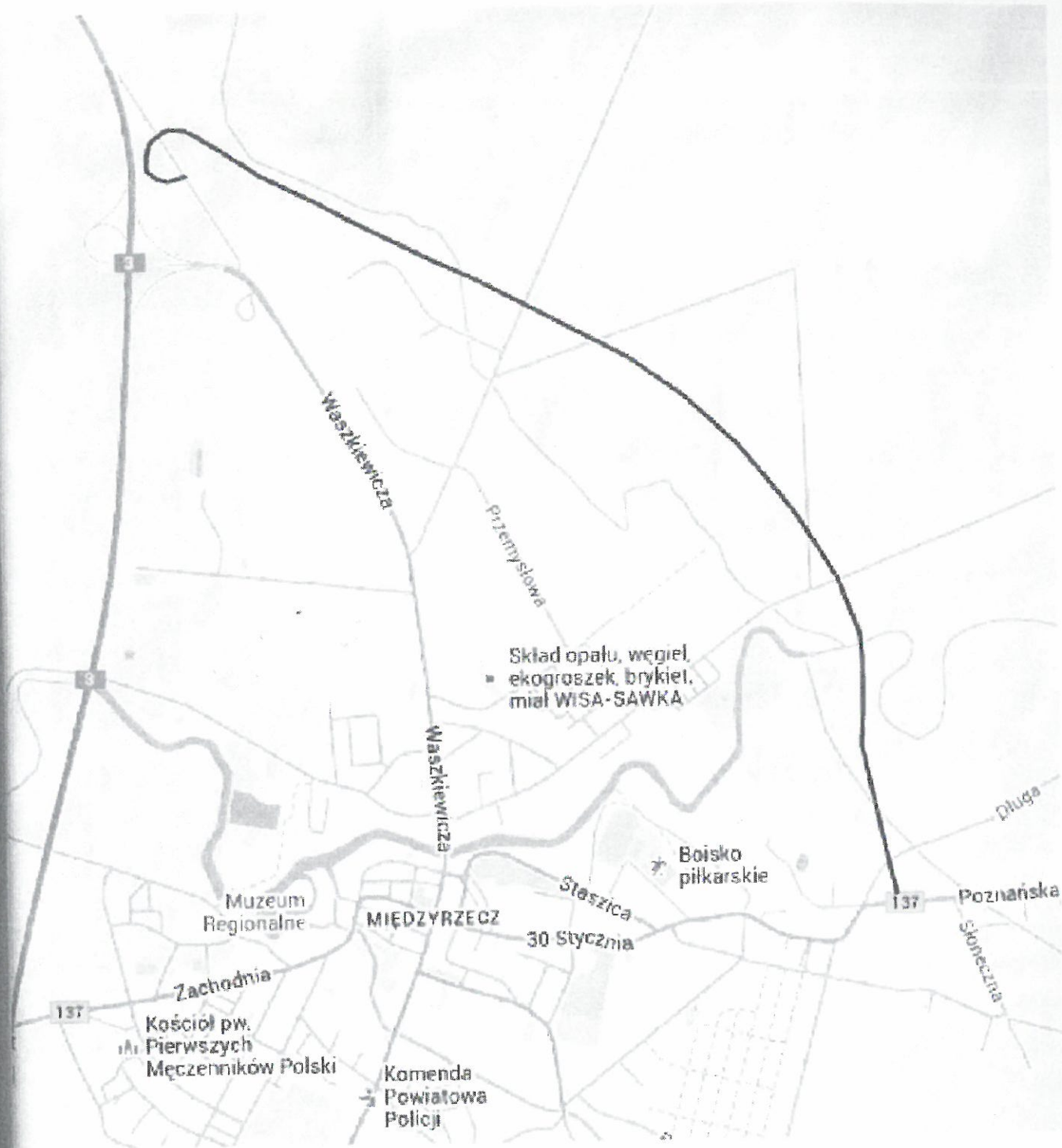
Koncepcja programowa dotyczy budowy nowego odcinka drogi powiatowej łączącego ul. Poznańską z węzłem północnym istniejącej obwodnicy (zjazd na Gorzów Wlkp.) stanowiącego obwodnicę miejscowości Międzyrzecz. Projektowana inwestycja zwiększy bezpieczeństwo i płynność ruchu, poprawi jego czytelność oraz znacząco zmniejszy uciążliwość ruchu dla okolicznych mieszkańców. Zmniejszy także znacząco degradację dróg gminnych, powiatowych oraz wojewódzkich na terenie miasta.

W niniejszej koncepcji zaproponowano wariant przebiegu obwodnicy o długości 3876,30 m, który omija miejscowość Międzyrzecz od strony północno - wschodniej i przebiega po terenach zabudowanych.

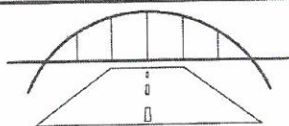
W związku z powyższym wnoszę o zaakcentowanie podczas sesji sejmiku ważności realizacji ww. koncepcji dla Województwa Lubuskiego.

Z up. BURMISTRZA

  
mgr Agnieszka Śnieg  
Zastępca Burmistrza



—— TRASA PROJEKTOWANEJ OBWODNICY



**"TMG" Tomasz Grześkowiak**  
 ul. Geodetów 43/7, 65-339 Zielona Góra  
 tel. +48 606-62-92-88

<b>Obiekt:</b> KONCEPCJA PÓLNO-CNO-WSCHODNIEJ OBWODNICY MIASTA MIĘDZYRZECZ.		<b>Skala</b> - : -	<b>Nr rys.</b> D.0
<b>Nazwa rysunku:</b> PLAN ORIENTACYJNY			
<b>Stanowisko</b> Projektant	<b>Imię i nazwisko</b> mgr inż. Tomasz Grześkowiak	<b>Nr uprawnień</b> LBS/0002/POOM/11	<b>Data i podpis</b> 11/2013

A3  
25