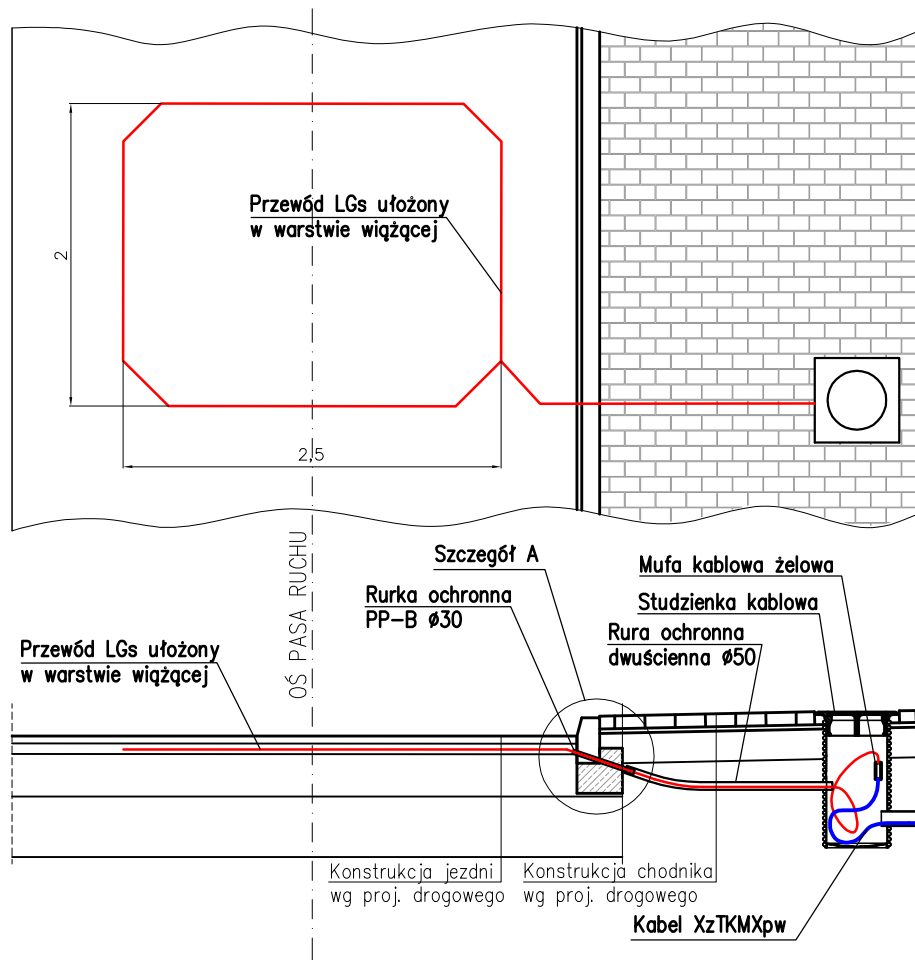
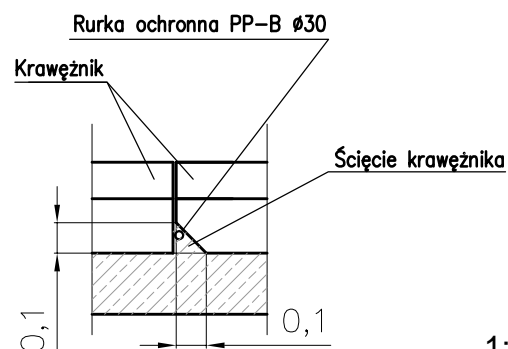
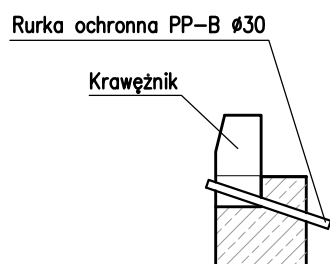


DETEKTOR DLA POJAZDÓW POSADOWIONY W NAWIERZCHNI JEZDNI



Szczegół A



1:25

 <p>ZIR Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25</p>		<p>PRZEDMIOT PROJEKTU:</p> <p>PROJEKT BUDOWY WZBUDZANEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 926 W REJONIE SKRZYŻOWANIA Z UL. KASZTANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE</p>		
<p>ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice</p>		<p>RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		
<p>NR UMOWY: WIR/B/230602/2/1 z dnia 16.06.2023 r.</p>		<p>BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I DROGOWA</p>		
<p>DATA: 09.23 r.</p>	<p>SKALA: 1:50</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU: SPÓSOB WYKONANIA PĘTLI INDUKCYJNYCH</p>		
<p>NR PROJEKTU: 23-26-E/D</p>				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		4.2
	mgr inż. Rafał Malesa			