



LEGENDA:

410 projektowana sieć wodociągowa z rur PE SDR17 o ciśnieniu nominalnym PN10, o średnicy zew. $\varnothing 160 \times 9,5$, $\varnothing 110 \times 6,6$ mm;

T150x80 projektowane trójniki, wykonane z żeliwa sferoidalnego, o złączach kołnierзовych, umieszczane w węzłach połączeniowych sieci, o odpowiednich średnicach;

Z100 projektowane zasusy odcinające na sieci wodociągowej w węzłach połączeniowych, kołnierzowe, z żeliwa sferoidalnego o średnicach;

przebieg pod drogą wojewódzką nr 214 w KM:42+640 przewiertem sterowanym w rurze ochronnej $\varnothing 180 \times 10,7$ o dł. L=25m

PROJEKTOWANIE I NADZORY ZBIGNIEW WYSOKIŃSKI 84-300 ŁĘBORK, E. PLATER 14A/4			
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor: GMINA CEMICE, 84-312 CEMICE UL. WITOSA 16			
Objekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø160/110PE W ŁĘBUNI			
PLAN SITUACYJNY PRZEJŚCIA WODOCIĄGU POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 214 ŁĘBA-KOŚCIERZYNA-WARLUBIE			
Data:	Projektował: Zbigniew Wysokiński, nr upr. AN/8346/160/85	Podpis:	Skala: 1:500
2010.11.22	Sprawił: mgr inż. Juliusz Zieliński, nr upr. BK.IIF.7342/465/98		
		Nr rys.	1