



UWAGA:
 1. Przed realizacją budowy wodociągu należy dokonać odkrywki w miejscu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem (woda, kan. sanit., gazociąg, kable...) w celu określenia ich faktycznego usytuowania. W razie konieczności istniejące uzbrojenie należy przelozyc.
 2. W miejscu skrzyżowania z istn. kablami energet. i teletek. na kablu zamontować rurę osłonową AROT Ø110-Ø160 o długości 2.0m. (w przypadku wykopu otwartego)
 3. Projektowane połączenia z istniejącym wodociągiem dostosować do ich rzeczywistego wymiaru i lokalizacji.

POZIOM PORÓWNAWCZY	180.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	191.13
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	187.23
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	187.23
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.7% 58.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110 PEHD PE100-RC (SDR17) L=267.0m
ODLEGŁOŚCI	58.0
HEKTOMETRY	PW1 0.0 PZ1 1.0 T1 126.0 PZ2 59.0 PZ3 167.0 PZ4 186.0 PZ5 186.0 PW2 267.0

PIWIS	
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl	
TYTUŁ PROJEKTU	STADIUM
OBJEKT	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w P.B./P.W., ul. Leśna – ul. Gosięcińska w Pokrzywnicy
ADRES	DATA
NAZWA PRZEBUDOWY	BRANŻA
FUNKCJA	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.
OPRACOWAŁ	6/89/Op
SPRAWDZIŁ	OP/0855/PWOS/12
KIER. ZAKŁ.	6/89/Op
INWESTOR	SKALA
	1:100/500
	NR RYSUNKU
	2