



OZNACZENIA:

- 1- PROJ. TULEJA KOŁNIERZ. Dż 110mm PE-HD Z LUŻNYM KOŁNIERZEM STAL. GALWANIZOWANYM
- 2- PROJ. MUFA ELEKTROOPOROWA Dż 110mm PE 100
- 3- PROJ. (ZAMIENNY) PRZEWÓD WODOC. Dż 110mm PE 100, SDR 17, SLM 2.0 (PRZEBUDOWA ISTN. WODOC. ŻEL. Dn 100mm, METODĄ "KRAKINGU")
- 4- ZAŁAMANIE TRASY 4166°22' (ŁUK DN 100mm - 11°15' ŻEL. SFEROIDALNE)
- 5- ISTN. ZASUWA ŻEL. KIELICH. DN 100mm - DO DEMONTAŻU
- 6- ISTN. HP NA PRZEWODZIE Dn 100mm ŻEL. - DO DEMONTAŻU
- 10- PROJ. TRÓJNIK KOŁNIERZ. "T" DN 150/100mm Z ŻEL. SFEROIDALNEGO (UJĘTY W PROJ. NA PRZEBUD. WODOC. W UL. KALINOWEJ)
- 11- PROJ. ZASUWA KOŁNIERZ. DN 100mm Z ŻEL. SFEROIDALNEGO Z MIĘKKIM ZAMKNIĘCIEM I KOMPLETNĄ OBUDOWĄ ZIEMNĄ STAŁĄ (UJĘTA W PROJ. NA PRZEBUD. WODOCIĄGU W UL. KALINOWEJ)

Imię i nazwisko		Data	Podpis	"WOD - KAN" USTĘGI PROJEKTOWE ŁÓDŹ, ul. GOGOLA 3	
Projektowali:	techn. R. Woźniak upr.180/88/WŁ	12.07			
Opracowali:	techn. R. Woźniak upr.180/88/WŁ	12.07			
Sprawdził:	mgr inż. B. Janiec upr.17/97/WŁ	12.07			
Skala:	PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W UL. OSINOWEJ OD UL. KALINOWEJ DO KOŃCA ULICY				
schemat	SCHEMAT MONTAŻU WĘZŁA WODOCIĄGOWEGO I CHARAKTERYSTYCZNYCH PUNKTÓW NA PROJ. PRZEWODZIE WODOCIĄGOWYM				
Branża: Techn - Sanit		Stadium: PB-W	Nr rys. 3		