



OZNACZENIA

TK+K – tuleja PE z kornierem stalowym
 Z – zasawa żeliwna kornierzowa
 T – trójnik żeliwny kornierzowy
 UW – nasuwka PVC
 F – króciec żeliwny kornierzowy
 FF – króciec żeliwny dwukornierzowy
 FFR – zwężka dwukornierzowa żeliwna
 N – luk 90° kornierzowy ze stopką
 HP – hydrant nadziemny
 X – kornierz ślepy
 BO – betonowy blok oporowy typ
 — — — — — elementy istniejące
 — — — — — istn.

Kształtki zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez beton (bloki oporowe) grubą folią lub taśmą z tworzywa.
 Typ bloków oporowych – rys nr4

• PROJFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
		w Zielonej Górze	
OBIEKT "Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej na terenach wiejskich Mosiny" zadanie nr 7 - "Sieć wodociągowa dla wsi Krosno"			
ADRES		gm. Mosina	woj. wielkopolskie
Schematy montażowe węzłów wodociągowych			
STADIUM	PBW	BRANŻA	SKALA
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz RUDOMINO	SANTITARNA	—
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynierskie 75/77/Zg		RYS. NR 3
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon SZLACHETKA		EGZ. NR
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynierskie 86/87/Zg		2012-03