



OZNACZENIA:

- 1 – ISTNIEJĄCE PRZYTĄCZE WODY Z SIECI PE dn50mm
- 2 – ISTNIEJĄCY WODOMIERZ GŁÓWNY DLA 8-miu LOKALI MIESZKAŁANYCH
- 3 – ISTNIEJĄCA STUDNIA WODOMIERZOWA BETONOWA DN150 cm
- 4 – PROJ. ROZDZIELACZ- R.STAL. OCYNK. DN 40mm, 2 X L= 64 cm
- 5 – PROJ. ZAWÓR KULOWY DN 25mm – 16 szt.
- 6 – REDUKCJA DN25/ DN15 – 16 szt.
- 7 – WODOMIERZ MIESZKAŃOWY POWOGAŻ JS1,5-G1-0 2, R100,CE,DN15,ZW (PRZYSTOSOWANY DO NAKŁADKI RADIOWEJ) DN 15 mm ZAMONTOWANY NA KONSOLI – 8 szt.
- 8 –ZAWÓR ZWRÓTNY ANTYSKAŻENIOWY TYPU EA DN 25 mm – 8 szt>
- 9 – ZAWÓR ZE SPUSTEM DN25mm – 8 szt.
- 10 – ADAPTER STAŁ DN25/ PEdn 32mm – 8 szt.
- 11 – PODPORY POD KONSOLE DO WODOMIERZY – 8 szt.

USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Anna Krajewska				
33-131 Łęg Tarnowski, ul. Tarnowska 142, tel, 609961122				
TEMAT	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków sanitarnych dla 8-lokalno-wego budynku mieszkalnego”			DATA
ADRES	dz. nr 891 w m. Koszyce Wielkie , gm. Tarnów			08.2018
STADIUM	projekt budowlany			
PROJEKTANT		OBJEKT		SKALA
mgr inż. Anna Krajewska		INSTALACJA WEWN. I ZEWN. WODY ZIMNEJ		1: 10
A-NB-7342/176/91		I KANALIZACJI SANITARNEJ		
w specj. instalacje		RSUNEK		
i sieci sanitarne		MONTAŻ WODOMIERZY INDYWIDUALNYCH W IST-		NR RYS.
branża		sanitarno		6
		NIEJĄCEJ STUDNI WODOMIERZOWEJ		NR STR.
				5-