



legenda:

- PEdn32 – projektowany zewn. odcinek instalacji wody zimnej PE dn32mm od studni wodomierzowej do lokalu mieszkalnego w budynku:
- lokalizacja jednego rurociągu dn32mm w wykopie
- lokalizacja więcej niż jeden rurociągów dn32mm w wykopie
- istniejący wodociąg PCV dn90mm
- istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej z lokalu mieszkalnego do studzienki na instalacji
- istniejąca instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej wraz z istniejącym przyłączem do sieci
- zaprojektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej – projekt uzgodniony opinią ZUD nr KGK–III.6630.424.2017 z dnia 27.04.2017 oraz uzgodniony przez Tarnowskie Wodociągi w dniu 27.04.2017r.
- istniejący gazociąg
- R.O. – rura osłonowa na kanale sanitarnym PVC dn 225x8,6mm, l=3,0m,
- S1 – proj. studzienka kanalizacyjna PVC dn425mm

- zm – zlewozmywak jednokomorowy z odciekaczem
- mu – miska ustępowa z dolnopłukiem
- u – umywalka
- n – natrysk
- pr – pralka
- BV – bojler elektryczny, pojemnościowy, wieszący V=50l

USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Anna Krajewska			
33–131 Łęga 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			
mgr inż. Anna Krajewska A–NB–7342/176/91 w specj. instalacje i sieci sanitarne	OBIEKT	INSTALACJA WEWN. I ZEWN. WODY ZIMNEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ	
branża sanitarna	RSKINEK		
	RZUT PARTERU–	INSTALACJA KAN. SANITARNEJ	
		2	
			SKALA 1: 100 NR STR. S–