



POZIOM PORÓWNAWCZY		415.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		427.60	złączka STAL/PE
RZĘDNA OSI GAZOCI AGU		427.64	łuk gięty zgrzewanie doczołowe
NAZIOM		426.67	łuk gięty zgrzewanie doczołowe
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU			
PODSYPKA			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

UWAGA:

- Istniejące uzbrojenie terenu naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia
- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- Rzędne zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego zostały podane w sposób orientacyjny (przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić je wykopami kontrolnymi
- Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonywać pod nadzorem dysponenta sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniu branżowym

temat: PRZEBUDOWA UL. BESKIDZKIEJ W KOZACH		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4	
treść: PROFIL PODŁUŻY PRZEBUDOWY SIECI GAZOWEJ		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
projektował:	podpis:	stadium:	skala:
inż. Daniel Godziszka			nr rys.
Sprawdził:		projekt wykonawczy	1:100
mgr inż. Tomasz Nawieśniak			2