

LEGENDA

- KD - projektowana studnia kanalizacyjna
- KDi - istniejąca studnia kanalizacyjna
- WD - projektowany wpust uliczny
- - projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
- - średnica, materiał oraz spadek projektowanej sieci
- - rzędna terenu/włazu
- - rzędna dna kanału

UWAGI

1. Projektowane kanalizację grawitacyjną należy wykonać z rur PCV KL S (SN8) SDR 34, grubościennych z wydłużonym kielichem.
2. Średnica włączenia wpustów ulicznych to Ø200mm. Projektowane kanały należy prowadzić ze spadkami określonym na profilach kanalizacyjnych (spadek nie mniejszy jak 2%),
3. Projektuje się betonowe wpusty uliczne DN500 z pokrywą klasy D400 wyposażone w kosz osadniczy oraz osadnik wielkości min 0,8m, licząc od dna wylotu kanału do spodu wpustu,
4. Rzędne włazów studni oraz wpustów dopasować do niwelety projektowanej drogi, wg opracowania branży drogowej,
5. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniem materiałów oraz pozostałymi rysunkami,
6. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary, odległości oraz rzędne w terenie,
7. Do budowy projektowanych odcinków kanalizacyjnych stosować materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującym prawem budowlanym,
8. Przewody prowadzone poniżej strefy przemarzania gruntu należy zabezpieczyć materiałem ochronnym np: keramzyt, żużel itp,
9. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami i normami
10. Prace ziemne przy skrzyżowaniach projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą podziemną należy prowadzić ręcznie w obecności Właściciela danej sieci. Zaistniałe kolizje rozwiązać bezzwłocznie na budowie.
11. Nie wyklucza się wystąpienia niezidentyfikowanych sieci na przedstawionym Przestrzennym Planie Zagospodarowania Terenu,

PROJEKT.	09.17	Magdalena Kostrzewa upr. bud. proj. nr 533/94 proj. - wyk. w specj. instalacyjno-inżynierskiej nr ewid. SLK/IS/9052/03	Podpis	Podziałka	1:500	Investor:	GMINA TARNOWSKIE GÓRY MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ 42-612 TARNOWSKIE GÓRACH, UL. JANASA 9
						Temat:	<b>BUDOWA PARKINGU WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ DROGĄ DOJAZDOWĄ DO CENTRUM AKTYWNOŚCI SENIORÓW</b>
SPRAWDZ.	09.17	mgr inż. LUBOMIR MATCZYSZYN upr. bud. proj. nr 353/71 proj. w specj. instalacji i urządzeń sanitarnych nr ewid. SLK/IS/8827/03	Podpis	Projekt Budowlano-wykonawczy	Nazwa rysunku:	Adres inwestycji:	DZIAŁKI NR 3421/43; 3420/43; 1768/40 (OBRĘB EWID.: STARE TARNOWICE) PRZY UL. JANASA 11 W TARNOWSKICH GÓRACH
						Nazwa rysunku:	<b>Odwodnienie wewnętrznej drogi dojazdowej Plan sytuacyjny</b>
Niniejsza dokumentacja stanowi własność P.P. "ARCHI-2" i może być wykorzystywana zgodnie z zamówieniem. Udostępnianie osobie trzeciej lub kopiowanie wymaga pisemnej zgody Pracowni.						Nr rysunku:	IS - 01
							P.P. "ARCHI-2" - ZABRZE
							ARCHI-2

