



UWAGA:  
-ramach zadania planuje się wykonać  
włączenia do studni rewizyjnych od SD  
9 do SD 2 odcinków bocznych wlotami  
o średnicy DN 400  
-każda studnia wyposażona w dwa  
wloty DN 160 przykanalika wpustu  
deszczowego DN 500, uzbrojonego w  
ruszt żeliwny uchylny typu D400 o  
wym. 420x620mm  
-rurociąg z rur warstwowych z PP SN  
8 ID o średnicach od DN 300 do DN  
1000

- UWAGI OGÓLNE:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
  2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgoda.
  3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  4. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary obiektu
  5. Powyższy projekt należy ropatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
  6. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

- - studnie rewizyjne DN 1500  
○ - wpusty deszczowe bet. DN 500/160  
○ - wysokosprawny osadnik wirowy dwukomorowy z wkładem lamelowym DN 3000  
} -prefabrykowany betonowy wylot DN 1000

Usługi Techniczne w Budownictwie, Obsługa Inwestycji	
Maciej Głowacki	
Al. Wojska Polskiego 68, 63-300 Pleszew	
Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu	
Objekt:	Odprowadzenie terenu dróg nowopowstałych ulicy mieszkalno-usługowej połączonej od Potoku Jezewskiego do lasu
Adres budowy:	dz. nr 437/8, 1922/4, 231/47, 307/12, 308/44, 551/37, 244/45-48, m. 4 obręb Ciesna, dz. nr 78/13, ark. m. 1 obręb Moła
Inwestor:	Gmina Ciesna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciesna
OPRACOWAŁ	
Skala: 1:1000	
Data: 04.2024	
Nr.rys.: 1PZT	