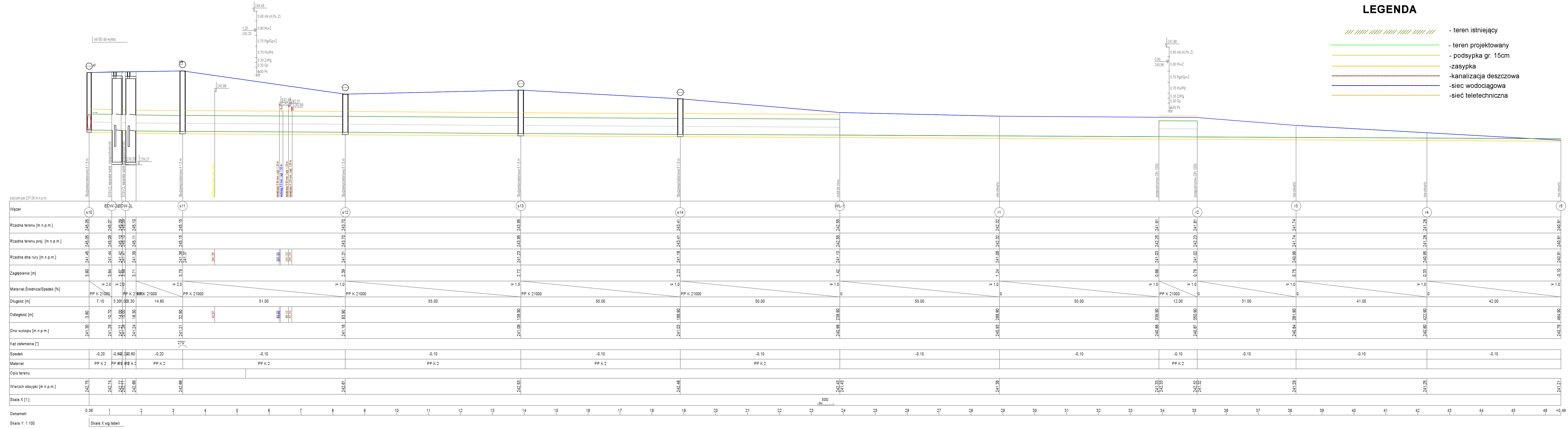


- Legenda:
Opis terenu:
ul. Dębowa - droga ul. Dębowa
ul. Polna - droga ul. Polna
- Przekrój geodezyjny:
Gp - gleba
Gp+ - gлина piaskowata, c. szara
Gp+ - gлина piaskowata, c. żółta
i - i - wiertwa
- Pd - Piaszek drobny, rudo-żółta
Pd/Pg - Piaszek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym, rudo-żółta
Pg - Piaszek gliniasty, j. brązowo-żółta
Pg/Gp+2 - Piaszek gliniasty przewarstwiony gliną piaskowatą z domieszką żwiru
Pg/Pd - Piaszek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, szczo-żółta
Po - Pospółka rudo-szara
Po+KO - pospółka gliniasta z domieszką otrocków, rudo-żółta
Ps - Piaszek średni
Ps - Piaszek średni, j. szczo-żółta
Ps - Piaszek średni, szara
Ps - Piaszek średni, żółta
Ps/Pd - Piaszek średni przewarstwiony piaskiem drobnym, szara
Ps/Pg - Piaszek średni przewarstwiony piaskiem gliniastym, żółta
Ps/Po - Piaszek średni przewarstwiony pospółką
Ps/Pg - Piaszek średni przewarstwiony piaskiem gliniastym, żółta
Ps+Z - Piaszek średni z domieszką żwiru żółta
Ps+Z - Piaszek średni z domieszką żwiru
Z/Pg - Zwir przewarstwiony piaskiem gliniastym, szara
Z/Gp - Zwir przewarstwiony gliną piaskowatą, żółta
Zg - Zwir gliniasty, rudo-żółta
Zg+KO - Zwir gliniasty z domieszką otrocków, żółto-c. szara



LEGENDA

- teren istniejący
- teren projektowany
- podsypka gr. 15cm
- zasypka
- kanalizacja deszczowa
- sieć wodociągowa
- sieć teletechniczna

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 zgodą.
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 rozpatrywać 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

⊙ - wysokosprawni osadnik wirowy dwukomorowy z wkładem lamelowym DN 3000

⌋ -prefabrykowany betonowy wylot DN 1000

UWAGA:

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

Usługi Techniczne w Budownictwie, Obsługa Inwestycji			
Maciej Głowacki			
Al. Wojska Polskiego 68, 63-300 Pleszew			
tel. kom. 668 378 264, e-mail: maciej_glowacki@item.pl			
Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji			deszczowej
Obiekt:	Odwodnienie terenu dróg nowopowstałej strefy mieszkalno-usługowej położonej od Potoku Jezewskiego do lasu	Skala: 1:500	
Adres budowy:	dz. nr 437/8, 1322/4, 231/47, 307/12, 308/44, 951/37, 244/45 ark. m. 4 obręb Ciasna, dz. nr 78/13, ark. m. 1, obręb Mołna	Data: 04.2024	
Inwestor:	Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna	Nr.rys.: 4	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Głowacki Opisano: 04.04.2024 Sprawdzone: 04.04.2024 Wzrost: 04.04.2024 Wzrost: 04.04.2024 Wzrost: 04.04.2024 Wzrost: 04.04.2024		