

| branża - drogowa | |
|------------------|---|
| | Oś drogi / jezdni |
| | Krawędź nawierzchni |
| | Krawędź pobocza |
| | Krawędź jezdni |
| | Krawężnik |
| | Krawężnik obniżony |
| | Obrzeże |
| | Krawężnik kamienny |
| | Krawężnik kamienny obniżony |
| | Nasyp |
| | Wykop |
| | Rów trapezowy |
| | Projektowane elementy branży drogowej w ramach projektu "Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk - Gdańsk na odcinku Bożepole Wielkie - początek Obwodnicy Trójmiasta. Zadanie 3: Węzeł Szemud (bez węzła) - Węzeł Gdynia Wielki Kack (z węzłem) " Odcinek 1 |
| | Przepust |
| | Ściek skarpowy |
| | Ściek trójkątny |
| | Bariera jednostronna |
| | Balustrada |
| | Nawierzchnia z kostki kamiennej |
| | Nawierzchnia z kostki betonowej |
| | Nawierzchnia chodnika |
| | Nawierzchnia KR1 |
| | Nawierzchnia KR3 |

| branża - sanitarna | |
|--------------------|---|
| | Projektowany wylot przykanalika na skarpę ze ściekiem skarpowym |
| | Projektowana studzienka ściekowa |
| | Projektowana sieć wodociągowa |
| | Istniejąca sieć wodociągowa do demontażu |
| | Projektowana zasuwa wodociągowa |
| | Projektowany hydrant nadziemny |
| | Punkt pomiarowy |
| | Projektowane rury ochronne/osłonowe/przepustowe |
| | Projektowana sieć gazowa średniego ciśnienia |
| | Projektowana zasuwa gazowa |
| | Projektowany by-pass gazowy |
| | Projektowane elementy TDW |
| | Istniejąca sieć gazowa do likwidacji |

| branża - elektroenergetyczna | |
|------------------------------|---|
| | Proj. linia kablowa nn |
| | Proj. słup oświetleniowy |
| | Proj. rura ochronna |
| | Proj. złącze, szafa lub rozdzielnica wolnostojąca |

| branża - teletechniczna | |
|-------------------------|--|
| | Proj. słupek kablowy |
| | Projektowana studnia kanalizacji telekomunikacyjnej |
| | Projektowany kabel teletechniczny ziemny |
| | Proj. rura osłonowa na kablu telekomunikacyjnym |
| | Demontowana telekomunikacyjna kanalizacja kablowa |
| | Demont. lub przekładana linia kablowa telekomunikacyjna ziemna |

| oznaczenia ogólne | |
|-------------------|---|
| | Granica działek ewidencyjnych |
| | Granica gmin |
| | Granica obrębów |
| | Nazwa powiatu, gminy i obrębu |
| | Numer działki ewidencyjnej |
| | Linie rozgraniczające projektowanego pasa drogowego |
| | Linie określające zakres ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości w celu dokonania przebudowy i utrzymania istniejących sieci uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii |
| | Zakres MDCP |

| | | | | |
|---|--|---|-------------|---------------------|
| Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego. | | | | |
| INWESTOR: | | | | |
| Powiat Wejherowski reprezentowany przez Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo | | | | |
| BIURO PROJEKTOWE: | | | | |
|  | | TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk | | |
| Zamierzenie budowlane: | | | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: „Rozbudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1412G z ulicą Wczasową na skrzyżowanie typu rondo w miejscowości Koleczkowo” woj. Pomorskie, pow. Wejherowski, gm. Szemud | | | | |
| Nr umowy: 23/SA/2020 | | Stadium: Projekt Wykonawczy | | |
| Nr projektu: 01/307/2020 | | | | |
| Branża: SANITARNA | | Obiekt: Kanalizacja deszczowa | | |
| Nr tomu: VI/2 | | Tytuł rysunku: Legenda | | |
| Rewizja: 00 | | Data: marzec 2021 r. | Skala: - | Nr rysunku: 0200 |
| Nr strony: | | | | |
| Nr umowy: | | | | |