



Legenda (projektowane):

- Projektowane regularne wysokości
- Projektowane spadki podłużne zgodnie z niwelacją
- Projektowane spadki poprzeczne
- Linie pomiarowe
- Krawężnik
- Krawężnik pobocza nieutwardzonego
- Istn. hektometry
- Istn. kilometry
- Os. drogi głównej
- Os. gdańskie
- Krawężnik wykonany betonowy
- Krawężnik wtopiony betonowy
- Okrężle betonowe
- Rów trapezowy
- Zjazd indywidualny połączony z jezdnią skosem 1:5m/1.5m
- Ścieżki skarpowane wraz z umocnieniem
- Ścieżki formowane z kostki
- Rozbiórka istniejącego hydrantu
- Projektowany hydrant
- Zakres mapy do celów projektowych
- Zamiana lokalizacji kapłackiej

Punkty tyczenia wysokościowego

Km 4+992.70	
W46	X=705136.7818 Y=562730.8711
R	210
L	43.807m
T	22.07
Z	1.16m

Linie określające zakres inwestycji

- Linia ograniczająca teren inwestycji będąca jednocześnie linią podziałową
- Linia określająca obszar budowy lub przebudowy obiektów zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 8-8-8 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

97 Działki w liniach ograniczających

39 Działki przeznaczone do podziału

41 Działki przeznaczone pod przebudowę istn. sieci udrożnienia technicznego i dróg publicznych

355/2 Działki do przejęcia w całości

- Odrożnienie / budowany przepust ze ścianką czołową
- Projektowane wyloty kanalizacji deszczowej - drenazowej
- Projektowane studnia kanalizacji deszczowej - drenazowej
- Projektowany kanał kanalizacji deszczowej - drenazowej
- Proj. oświetleniowa sieć kablowa niskiego napięcia
- Proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą oświetleniową
- Istn. urządzenia elektroenergetyczne do rozbiórki
- Proj. oświetleniowa sieć napowietrzna niskiego napięcia do przebudowy po istniejącej trasie sieci
- Istn. oświetleniowa sieć napowietrzna niskiego napięcia
- Proj. sieć kablowa średniego napięcia
- Proj. mufa kablowa średniego napięcia
- Istn. urządzenia elektroenergetyczne do rozbiórki
- Proj. sieć kablowa niskiego napięcia
- Proj. słup kablowy niskiego napięcia
- Proj. słup elektroenergetyczny
- Proj. sieć napowietrzna niskiego napięcia
- Istn. sieć napowietrzna niskiego napięcia do przebudowy po istniejącej trasie sieci
- Istn. urządzenia elektroenergetyczne do rozbiórki
- Projektowany kanał technologiczny

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

INWESTOR:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

RYSunek:

DATA:

SKALA:

FAZA:

REWIZJA:

PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO

nr: 3.7

INWESTYCJA:

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</