

LEGENDA:

- prj. as
- prj. krawężnik betonowy 15,0x10,00 cm
- prj. krawężnik betonowy obniżony 15,0x10,00 cm
- prj. krawężnik betonowy graniczny 4,5x10,00 cm
- prj. sporek betonowy 12,0x10,00 cm
- prj. szorstki betonowy 8,0x10,00 cm
- prj. nawierzchnia żwiru z betonu szlifowanego
- prj. nawierzchnia żwiru piaszczynowego z betonowej kostki brukowej
- prj. nawierzchnia żwiru kruszywkowego z betonowej kostki brukowej
- prj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- prj. nawierzchnia ścieku (rowniej) z betonowej kostki brukowej (betonowej kostki brukowej)
- prj. ścieki twardo

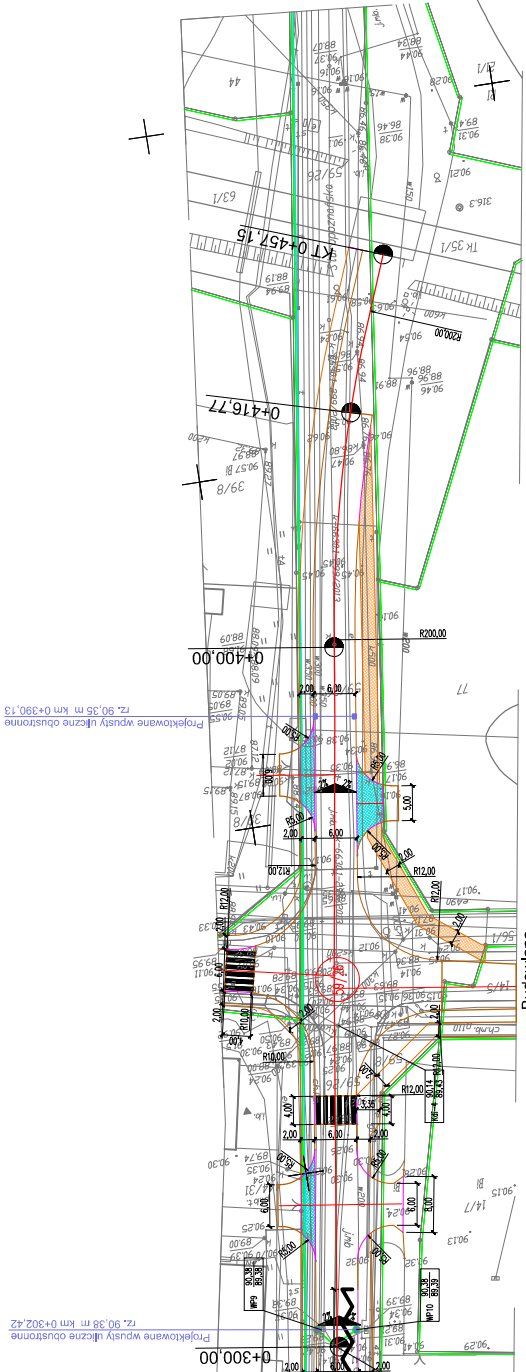
- nr obiektu (dla) inwestycji
- nr obiektu województwa
- prj. kwadrat ulicze
- prj. kwadrat drogowy
- linia kolejki technologicznej



INWESTOR	Miasto Inowrocław ul. Przydziera Franklina Roosevelta 36 95-100 Inowrocław
INWESTYCJA	Przebudowa ulicy Staropoznańskiej w Inowrocławiu do 5928 285.342.352.2812 I 62
LOKALIZACJA	ul. Staropoznańska, Inowrocław dalej nr AR_27-5928, AR_31-285.342.352.2812, AR_212-62.0819 Z - Inowrocław
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
IDENTYFIKACJA PROJEKTU I WYKONANIA	
FUNKCJA	INTEINAZEMSKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon Holczak
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon Holczak
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Holczak
WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Holczak
TEREŃ	1:500
BRANŻA	S
WZKRESZENIE	00
NR KONTRAKTU	001810
DATA	12.01



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Budowlana

- UWAGI:**
- Wykazano nady wylutować zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zadaniami wiedzy i sztuk budowlanych.
  - Linie wskazano na rysunku technicznym elementu, którego zamianowanie wynika ze zmian lub pomyłek przy wyliczeniach rozmiarów w zakresie stali budowlanej nie zostały wykonane z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem o takim samym.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.
  - Wzrostki elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i wytycznymi, które do tego służą, a nie z wytycznymi, które do tego służą.

65/690