



ZNACZENIA DROGOWE:

- PROJ. KRAWEZNIK KAMIENNY 20x30 +12cm
- PROJ. KRAWEZNIK KAMIENNY NAŁAZDOWY 20x22 0cm
- PROJ. KRAWEZNIK KAMIENNY NAŁAZDOWY 20x22 +3cm
- PROJ. KRAWEZNIK BETONOWY 20x30 +12cm
- PROJ. KRAWEZNIK BETONOWY NAŁAZDOWY 20x22 0cm
- PROJ. KRAWEZNIK BETONOWY NAŁAZDOWY 20x22 +3cm
- PROJ. ORZĘDZE BETONOWE 8x30
- PROJ. BETONOWY ŚCIEK PRZEBYRUKOWANY
- PROJ. DREWNA
- PROJ. BARIERA ENERGOCHRONNA NZW2 A
- PROJ. BARIERA WYROZDZIENKOWA U-11A
- PROJ. WPUSTY DESZCZOWE UJACZNE
- PROJ. WPUSTY DESZCZOWE KRAWEZNIKOWO - UJACZNE
- PROJEKTOWANE MIAR OROWORY
- PROJEKTOWANE JEZDNIKI O NAMIERZCHNI BITUMIENNEJ
- PROJEKTOWANE ZŁADY O NAMIERZCHNI BITUMIENNEJ
- PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ gr. 8cm
- PROJEKTOWANE ŚCIEKI ROWEROWE O NAMIERZCHNI BITUMIENNEJ
- PROJEKTOWANY CIAŁ PIESZO-ROWEROWY O NAMIERZCHNI BITUMIENNEJ
- PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE O NAMIERZCHNI Z BETONU CEKLOWEGO
- PROJEKTOWANY ZAZDZ DO PRZEPROWIENIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- KOLEJNY GRANITOWEJ gr. 8cm
- PROJEKTOWANE OPŁEKI WSPRY Z KOSTKI BETONOWEJ
- KOLEJNY GRANITOWEJ TPU STABRYBUK gr. 8cm
- PROJEKTOWANE TANKI
- PROJEKTOWANE UMOCKIENIE SKARPI GEOMETRYJĄ KONKRETOVA
- PROJEKTOWANA BRAMA
- PROJEKTOWANE SKARPY

ZNACZENIA BRANŻOWE:

- PROJ. KABEL OSWIECENIOWY 4xN
- PROJ. SŁUPY OSWIECENIOWE Z OPRĄKAMI
- PROJ. KABEL 4xN ZASILANE PRZEPROWIENI
- PROJ. KABEL 6xN
- PROJ. KABEL 6xN
- PROJ. MIŁA KABLONA
- PROJ. ZK
- PROJ. STUDNA TELEFONICZNA
- PROJ. KANALIZACJA TELEFONICZNA
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA
- PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- PROJ. ZASPIWA NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
- PROJ. RIBA OSŁONOWA NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
- PROJ. PRZEBUDOWA WODOCIĄGOWEJ
- PROJ. PRZEBUDOWA STUDNI WODOWNICZOWEJ
- PROJ. PRZŁ. WODOCIĄGOWE WZ DOKREWNEGO OPAKOWANIA BITUMIENNEJ
- ISYNIŁACZKA SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
- TROJNIK NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
- ŁĄCZNIK RÓWNOY RÓWNOY NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
- ŁUK NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
- ZAKŁADANE SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
- WYKROSIŚCIE OBRÓBIONE RÓR DO CIĘCIA
- SIĘCINA WODOCIĄGOWA
- HYDRANT NADEJWNY
- HYDRANT PODZIEMNY
- ZASIEG PROJ. HYDRANTU R=75m

ZNACZENIA SANITARNE:

- PROJ. WYKROSIŚCIE OBRÓBIONE RÓR DO CIĘCIA
- SIĘCINA WODOCIĄGOWA
- HYDRANT NADEJWNY
- HYDRANT PODZIEMNY
- ZASIEG PROJ. HYDRANTU R=75m

PRZEDZIOŁAWIA OD SPRAWY ZABEZPIECZEŃ PRZEWIĄDZAJĄCYCH
 mgr inż. Beata Szulc
 NR BRP.46.959.909
 83-130 Peipin
 Rozetelid ul. Bielska 8
 PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie: BUDOWA DRUGI GMINNEJ NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI
 OD UL. WYLOTOWEJ DO UL. SEJENSKIEJ
 WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ

Projekt: Projektowa Promiar
 mgr inż. Beata Szulc
 NR BRP.46.959.909

Investor: GMINA MIASTO SUWAŁKI
 ul. Mickiewicza 1
 16-400 SUWAŁKI

Tytuł rys.: PLAN Zagospodarowania Terenu - Sieci wod.-kan.

Projektował: mgr inż. Stanisław Hasse

Sprawił: mgr inż. Paweł Błaszke

Skala: 1:500	RYS. NR: WK501.01
Data: 10-2022	