



LEGENDA

- Krawężnik betonowy 20x30cm
- Krawężnik betonowy 15x30cm obniżony ustawiany: pionowo/płasko
- Krawężnik kamienny obniżony fazowany 15x30cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Nawierzchnia bitumiczna
- Kostka granitowa 17/19
- Kostka betonowa typu "Nostalite" kolor żółty gr. 8cm
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia z czerwonego termoplastu ułożona na jezdni bitumicznej
- Płytki betonowe 50x50x7cm na chodniku oraz pas z płytek polimerbetonowych 30x30x5cm z fakturą ostrzegającą osoby niewidome i niedowidzące przed przejściem dla pieszych
- Zielen
- Tablica informującą kierowców o otwarciu/zamknięciu wjazdu
- Brama przesuwna wraz z zasięgiem przesuwu
- Projektowana sieć elektroenergetyczna
- Projektowane zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych rurami osłonowymi

PROJEKTANT	 Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90		
INWESTYCJA	Przebudowa ulicy Wielki Rów polegająca na budowie zjazdu publicznego z dz. nr 420/5 obr. 38 poprzez dz. 420/4 obr. 38 na dz. nr 421 obr. 38 w Toruniu		
INWESTOR	Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 24/26, 87-100 Toruń		
OBIEKT	Dz. nr 284/1, 285/1, 290/3, 420/4, 420/5, 424/1, 424/2, 578/2 obr. 38 Toruń		
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
	Projektował:	Roman Pietrzak	mgr inż. upr. bud. nr UAN-N-V/147/10/84
NAZWA RYSUNKU	SPRAWDZIŁ:		
STADIUM	PBW	SKALA:	NR RYS.:
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	1:500	8.0.
DATA	05.2018 r.		

CECHOWA UPRAWNIENY
Benedykt Kurczewski
Lwów, C.O.K.N. 17345

Zakład Usług Geodezyjnych
"ARTEX"
87-100 Toruń ul. Wiryńskiego 19
tel. 056 5640280 tel./fax. 0 56 56 56 82
NIP 891-102-04-78

Podpisano się z niniejszym dokumentem projektantem / wykonawcą / w wyniku prac projektowych / wykonawczych, których rezultaty zawarto w niniejszym dokumencie (zgodnie z załącznikiem nr 1 do projektu) i potwierdzam, że niniejszy dokument jest zgodny z projektem i stanowi jego część integralną.

Pracownik wykonawczy
mgr inż. Roman Pietrzak
06.06.2017

KIEROWNNIK REFERATU
inż. Andrzej Sliwowski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: Amsterdam 55