




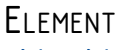

























- | | | |
|----|---|--|
| 43 | <p>istniejące granice działek</p> <p>istniejące numery działek</p> <p>istniejące granice obrobów</p> <p>obszar oddziaływania obiektu</p> <p>projektowana oś jezdni na terenie zabudowy</p> <p>projektowana oś jezdni poza terenem zabudowy</p> <p>projektowana oś ścieżki rowerowej / pieszo-rowerowej</p> <p>projektowana krawędź jezdni</p> <p>projektowany krawężnik betonowy 20x30</p> <p>projektowany krawężnik betonowy 20x30 obniżony</p> <p>projektowany krawężnik betonowy 20x22 najazdowy</p> <p>projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30cm</p> <p>projektowany krawężnik betonowy 44x33 peronowy</p> <p>projektowany krawężnik betonowy 12x25cm</p> <p>projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki</p> <p>projektowane obrzeże betonowe 83x30cm</p> <p>projektowana krawędź pobocza</p> <p>projektowana bariera</p> <p>projektowana barieroporecz</p> <p>projektowana balustrada</p> <p>ogrodzenia ochronno-naprowadzające dla matych zwierząt</p> <p>ogrodzenie panelowe wraz z bramą (L=17m)</p> <p>projektowana przegroda filtracyjna ograniczająca przepływy</p> <p>projektowany przydrożny rów odwadniający</p> <p>projektowana skarpa</p> <p>proj. jezdnia - naw. bitumiczna</p> <p>proj. jezdnia - naw. z kostki betonowej</p> <p>proj. chodnik - naw. z kostki betonowej</p> <p>proj. ścieżka rowerowa - naw. bitumiczna</p> <p>proj. ścieżka rowerowa - naw. z kostki betonowej</p> <p>proj. ścieżka pieszo-rowerowa - naw. bitumiczna</p> <p>proj. wyspa - naw. z kostki granitowej</p> <p>proj. zatoka autobusa / postojowa - naw. z kostki kamiennej</p> <p>proj. zjazdy - naw. z kostki betonowej</p> <p>proj. zjazdy - naw. asfaltowa</p> <p>proj. pobocze - jasne kruszywo tamane</p> <p>proj. zieleni (humusowanie wraz z obsianiem trawą)</p> <p>proj. boczny pas działcy - naw. z kostki betonowej</p> <p>proj. utwardzenie - naw. bitumiczna</p> <p>proj. wymiana nawierzchni z kostki betonowej na istn. ścieżkę rowerowej / chodniku</p> <p>istn. ścieżka rowerowa / chodnik</p> | <p>ELEMENTY SIECI KANALIZACYJNEJ</p> <p> likwidowana sieć kanalizacyjna</p> <p> projektowany kanał deszczowy ze studnia</p> <p> projektowany kanał tłoczny przepompowni</p> <p> proj. studnia wpułstowa z przykanalikiem</p> <p> proj. studnia wpułstowa z przykanalikiem oraz wylotem przykanalika</p> <p> proj. wylot kanalizacji deszczowej</p> <p> proj. studnia wpułstowa</p> <p> proj. urządzenie podczyszczające</p> <p> proj. przepompownia wód deszczowych</p> <p>ELEMENTY SIECI DRENARSKIEJ</p> <p> projektowany drenaz ze studnią</p> <p> projektowane zarurowanie</p> <p>ELEMENTY SIECI WODOCIĄGOWEJ</p> <p> likwidowana sieć wodociągowa</p> <p> projektowana sieć wodociągowa</p> <p> projektowany hydrant</p> <p> zabezpieczenie sieci rurą ostonową</p> <p>ELEMENTY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ</p> <p> istniejąca sieć energetyczna do demontażu</p> <p> projektowana sieć elektroenergetyczna</p> <p> zabezpieczenie sieci rurą ostonową</p> <p> projektowany stóp</p> <p> projektowane lub przekładane przesto linii napowietrznej</p> <p>ELEMENTY OŚWIETLENIA I ZNAKÓW AKTYWNYCH</p> <p> istniejąca sieć energetyczna do demontażu</p> <p> projektowana sieć zasilająca oświetlenie</p> <p> zabezpieczenie sieci rurą ostonową</p> <p> projektowany stóp oświetleniowy</p> <p> projektowana sieć en - zasilanie oznakowania</p> <p>ELEMENTY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ</p> <p> istniejąca sieć telekomunikacyjna do demontażu</p> <p> projektowana sieć telekomunikacyjna</p> <p> zabezpieczenie sieci rurą ostonową</p> <p>WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW</p> <p> 688 zwinetyzowane drzewo przeznaczone do pozostawienia</p> <p> 98 zwinetyzowane drzewo przeznaczone do wycinki</p> <p> 154 zwinetyzowane drzewy przeznaczone do pozostawienia</p> <p> 154 zwinetyzowane krzewy przeznaczone do wycinki</p> <p>NASADZENIA DRZEW I KRZEWÓW</p> <p> drzewa liściaste do nasadzenia</p> |
|----|---|--|

		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sk. K. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44 NIP 779-273-71-246 REGON 301375359	
Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 190 na odcinku od m. Margonin do m. Durowo - Etap I			
Branża:		Stadium dokumentacji:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PROJEKT BUDOWLANY	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant <small>Branża drogowo</small>	mgr inż. Marcin Matysik	WKP/0233/POOD/06 <small>specjalność: drogowo</small>	
Projektant <small>Branża drogowo</small>	mgr inż. Szymon Antkowiak	WKP/0121/POOD/16 <small>specjalność: inż. drogowo</small>	
Sprawdzający <small>Branża drogowo</small>	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 <small>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</small>	
Sprawdzający <small>Branża mostowa</small>	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POCOM/06 <small>specjalność: mostowa</small>	
Projektant <small>Branża went. i in.</small>	inż. Agnieszka Rak	SKL/1159/PWOS/06 <small>specjalność: instalacyjna</small>	
Sprawdzający <small>Branża went. i in.</small>	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131-7132/17/PW/2002 <small>specjalność: inżynieria</small>	
Projektant <small>Branża elektryczno-inżyn.</small>	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POCE/11 <small>specjalność: instalacyjna</small>	
Sprawdzający <small>Branża elektryczno-inżyn.</small>	mgr inż. Michał Słaby	MAP/0370/PWE/17 <small>specjalność: elektryczna</small>	
Projektant <small>Branża telekomunikacyjna</small>	inż. Ireneusz Berger	0502/PRT/10 <small>spec. telekomunikacyjna</small>	
Sprawdzający <small>Branża telekomunikacyjna</small>	Zbigniew Anioła	0277/PRA/10 <small>spec. telekomunikacyjna</small>	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			Nr 2.9
Nr umowy: 475/110.WZP/21 z dnia 13.07.2021		Data opracowania: 06/2023	Skala: 1:500