

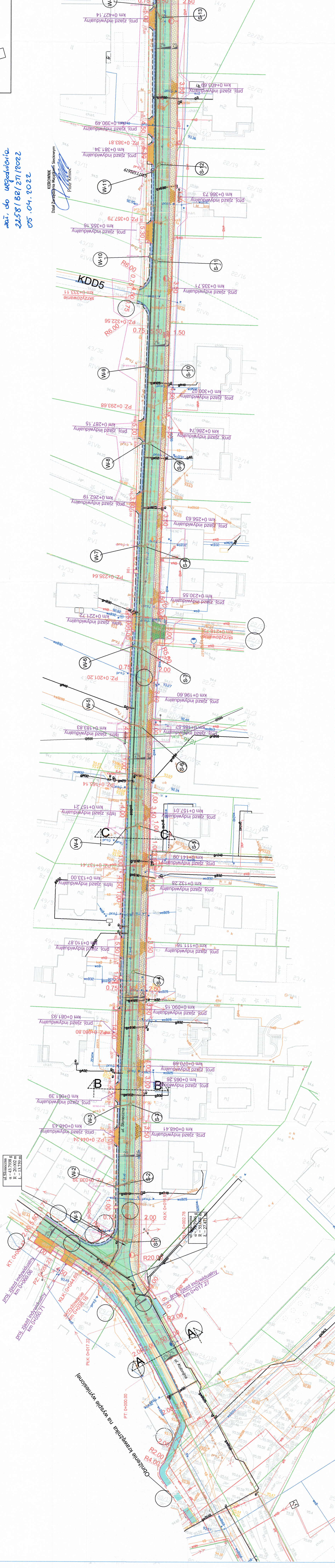




- Granica terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (gr. inwestycji)
- Projektowana granica podziału działek

- | | | |
|---|--|---|
|  | - oś jezdnii | - Dzięki jezdcze w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do podziurów |
|  | - obrzeże betonowe 8x30 cm | - Dzięki jezdcze w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom |
|  | - opornik betonowy 10/25 cm | |
|  | - opornik betonowy 12/25 cm | |
|  | - istniejący krawężnik betonowy 15x30 cm | |
|  | - istniejący obniżony krawężnik betonowy 15x30 cm | |
|  | - krawężnik betonowy 15x30 cm | |
|  | - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm | |
|  | - obniżony krawężnik betonowy 15x30 cm | |
|  | - ściek z dwóch rzędów koski betonowej gr. 8 cm | |
|  | - nawierzchnia jezdni z mieszanek mineralno - asfaltowej gr. 5 cm | |
|  | - nawierzchnia jezdni z mieszanek mineralno - asfaltowej gr. 5 cm (nakładka) | |
|  | - nawierzchnia jezdni z mieszanek mineralno - asfaltowej gr. 5 cm (poszerzenie) | |
|  | - nawierzchnia ścieżki rowerowej z koski betonowej gr. 8 cm | |
|  | - nawierzchnia zjazdów z koski betonowej gr. 8 cm | |
|  | - nawierzchnia istniejącego wjazdu z koski betonowej | |
|  | - nawierzchnia chodnika z koski betonowej gr. 8 cm kolor szarego | |
|  | - nawierzchnia istniejącego chodnika z koski betonowej | |
|  | - nawierzchnia skrzyżowania z koski betonowej gr. 8 cm | |
|  | - nawierzchnia zjazdu z mieszanek mineralno - asfaltowej gr. 8 cm | |
|  | - pobocze z kruszywa łamanego 0/35 mm gr. 10 cm | |
|  | - projektowany betonowy wpust uliczny Ø 500 mm obrobowany kosiak betonowa gr. 8 cm | |
|  | - drzewo do usunięcia | |
|  | - proj. latarnia oświetlenia drogowego | |
|  | - istn. latarnia oświetlenia drogowego do wymiany | |
|  | - istn. latarnia oświetlenia drogowego do pozostawienia | |
|  | - nowe latarnie wys. zwieszania 8,5m, wysięgnik 1,5m | |
|  | - oprawa LED 37W, 4000K, IP66 | |
|  | - betonowy wpust zwieszania Ø500 wraz osadnikiem i przykanalikiem | |
|  | - kanał z rurą rezyzacji studnia betonowa Ø1000mm | |
|  | - kanał z rur PVC-U S (SN8) Ø 200 mm | |
|  | - kanał z rur PVC-U S (SN8) Ø 400 mm | |
|  | - istn. sieć gazonu | |

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. W. Bandrowskiego 13, 33-100 Tarnów
 Dział Zakład Gazownictwa w Bydgoszczy
 ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
 tel. 52 328 51 01 faks 52 328 31 02
 NIP 525 24 96 411
 KRS 0000374001, REGON 142739519

2258/B2/27/2022
05.04.2022



Wydawca	 <p>ESPEJA BUDOWLANIE</p> <p>Espeja biuro projektowe ulica Górnoska 8/13 62-800 Kalisz</p>		 <p>Gmina Osiecko ulica Szosa Górnoska 55 A 86-031 Osiecko</p>	Zamawiający
	<p>Data opracowania 03.2022</p>			
nazwa	Skala 1:500		<p>Tytuł rysunku</p> <p>Plan Sytuacyjny</p>	<p>Projekt budowlany</p>
	<p>Stronami</p> <p>Imię i nazwisko</p> <p>mgr inż. Marcin Szwedki</p> <p>Projektant</p> <p>mgr inż. Zdzisław Januszczak</p> <p>Sprawdzający</p>			
data	<p>Wzrost</p> <p>Imię i nazwisko</p> <p>mgr inż. Marcin Szwedki</p> <p>Wzrost</p> <p>mgr inż. Zdzisław Januszczak</p>		<p>Wzrost</p> <p>Wzrost</p> <p>Wzrost</p>	<p>Wzrost</p> <p>Wzrost</p> <p>Wzrost</p>