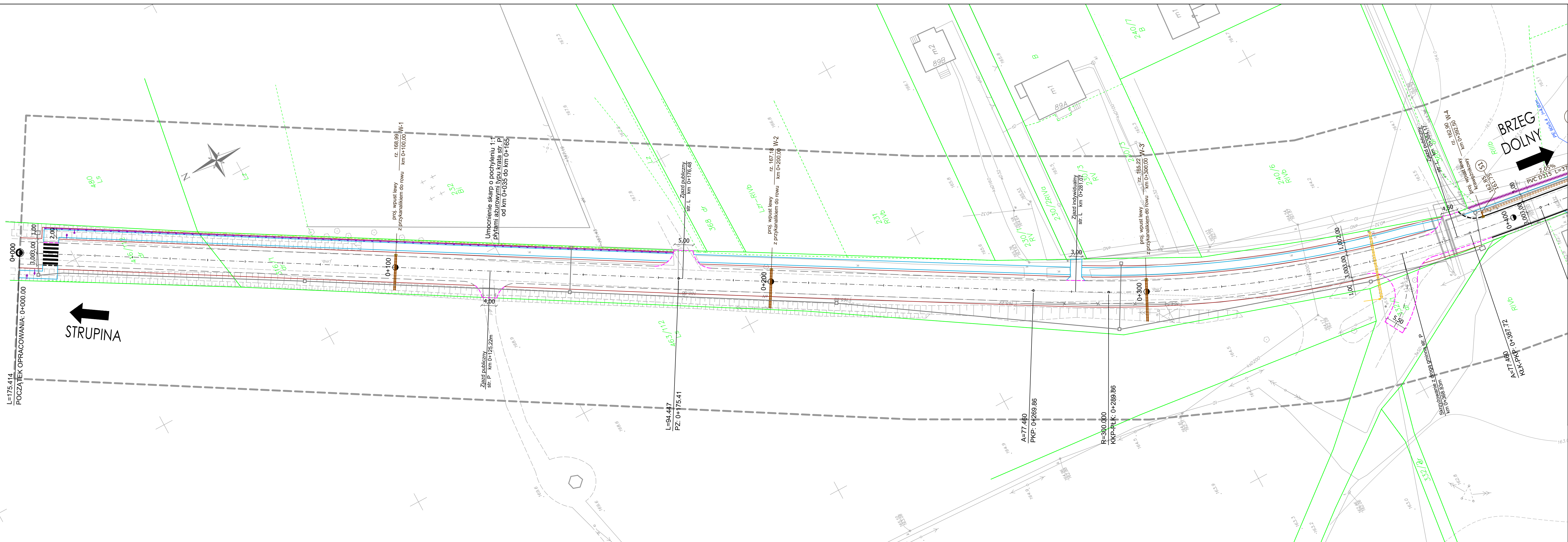
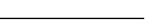



















<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA WOŁOWSKI Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu _operatu technicznego</p>	<p>P.0222 <u>2018_864</u></p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>05 LIS. 2018</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>Z UP. STAROSTY</p>

Potwierdzam zgodność z oryginałem
Lech Przybylak



LEGENDA:

-  - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego
-  - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm (obniżony h=2cm)
-  - proj. ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej, koloru szarego
-  - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
-  - opornik betonowy, 12x25x100 cm (wtopiony)
-  - krawędź nawierzchni bitumicznej
-  - krawędź pobocza
-  - proj. bariera ochronna stalowa
-  - proj. balustrada ochronna dla pieszych
-  - proj. ogrodzenie na murku betonowym
-  - proj. rów kryty (kolektor rurowy)
-  - projektowany przykanalik
-  - projektowany wpust deszczowy
-  - projektowana studnia rewizyjna
-  - projektowana sieć wodociągowa
-  - likwidowana sieć wodociągowa
-  - zabezpieczenie sieci gazowej rurą osłonową
-  - drzewo przewidziane do wycinki

WYKONAWCA  Biuro Projektów i Konsultingów MM - PROJEKT ul. Marcińska 41-603 Poznań tel. 61-4415020/1	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			
INWESTOR Powiat Wołowski Plac Piastowski 2 56-100 Wołów	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Lech Przybylak	408/82/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami w specjalności instalacyjno-inżynier w zakresie sieci wodociągowo-kanalizacyjnych	
	Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/89/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami w specjalności wodno-melioracyjnej	
	Sprawdzający	mgr inż. Witold Sobczak	1556/92/Lo	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynieriny w zakresie sieci kablowych i urządzeń elektrycznych	
TEMAT	DATA:	06.2020	SKALA:	1:500	
Przebudowa drogi powiatowej nr 1353D Goździej - granica Powiatu - część II	BRANŻA:	RYSUNEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:	1
	SANITARNĄ		2		