
















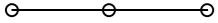





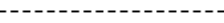


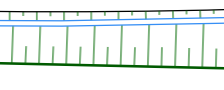




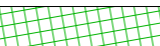
GRANICE TERENU INWESTYCJI

	GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM
	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI W ZAKRESIE TERMINALU
	GRANICA OBSZARU= ograniczenie na rzecz PGE na podstawie art. 24 ust. 1a
	GRANICA OBSZARU = (teren GDDKIA) na podstawie art. 6 ust. 1, pkt. 11
	GRANICA OBSZARU = (teren wód płynących) na podstawie art. 6 ust. 1, pkt. 11
	GRANICA OBSZARU = (teren PKP) na podstawie art. 6 ust. 1, pkt. 11
	GRANICA OBSZARU = (teren PZD) na podstawie art. 6 ust. 1, pkt. 11
	GRANICA PODZIAŁU DZIAŁKI
	ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
466	ISTNIEJĄCY NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
466 466/1	NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ PO PODZIALE
0004_Dąbrowa 0007_10107	GRANICA OBRĘBÓW EWIDENCYJNYCH
	STREFA KONTROLOWANA GAZOCIĄGU DN300 RELACJI PARSZÓW-KIELCE

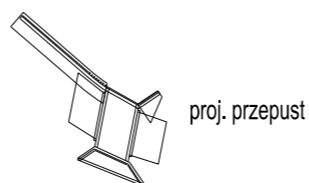
BRANŻA GAZOWA

	proj. przyłącz gazowy wysokiego ciśnienia DN300
	proj. strefa kontrolowana przyłącza gazowego DN300
	proj. pas montażowy dla przyłącza gazowego DN300
	proj. przewiert rurą przewodową
	proj. przewiert rurą osłonową
	proj. komora przewiertowa na czas wykonywania robót
	proj. włączniowy zespół- zaporowo upustowy ZZU DN300
	proj. ogrodzenie zespołu- zaporowo upustowego ZZU DN300
	proj. słupek oznacznikowy
	proj. zabezpieczenie gazociągu płytami drogowymi

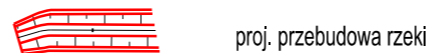
BRANŻA DROGOWA

	proj. oś drogi
	proj. krawędź jezdni
	proj. krawężnik wysoki
	proj. krawężnik obniżony
	proj. krawędź pobocza proj. rów drogowy proj. skarpa drogowa
	proj. ściek trójkątny
	kierunek spływu wody
	proj. bariera drogowa
	proj. nawierzchnia bitumiczna
	proj. umocnienie skarp płytą ażurową







OBIEKTY INŻYNIERSKIE






















BRANŻA HYDROTECHNICZNA



BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

	proj. przebudowa sieci napowietrznej SN
	proj. słup sieci SN
	rozbiórka
	stan istniejący napowietrznej sieci elektroenergetycznej SN
	proj. kabel elektroenergetyczny ochrony katodowej
	proj. punkt pomiarowy ochrony katodowej

Niniejszy dokument stanowi utwór w rozumieniu Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, podlegający prawnej ochronie. Nieautoryzowane korzystanie z utworu w całości lub części w tym w szczególności utwalanie, zwielokrotnianie, obrót oryginałem albo egzemplarzami na których utwór utwalono, rozpowszechnianie, wprowadzanie zmian, stanowi podstawę odpowiedzialności cywilnej i prawnej naruszcyciela.

INWESTOR:	 POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W TARNOWIE UL. WOJCIECHA BANDROWSKIEGO 16, 33-100 TARNÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	  KONSORCJUM: MP INFRA Sp. z o.o. ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków MOSTY KRAKÓW S.A. ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków		
UMOWA:	2020/PSGWA00/DT/IRMB/1315 Z DNIA 30.06.2020r.		
ZADANIE:	BUDOWA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO W/C DN300 DO PGE ENERGIA CIEPŁA S.A. ODDZIAŁ ELEKTROCIEPŁOWNIA W KIELCACH PRZY UL. HUBALCZYKÓW W KIELCACH		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE, POWIAT KIELECKI, M. KIELCE, GMINA MASŁÓW, MIEDZIANA GÓRA, M. KIELCE,		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
TYTUŁ RYSUNKU:	LEGENDA		
BRANŻA:	WIELOBRANŻOWA		
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ/UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Niedenthal	INSTALACYJNA GAZOWA MAP/0106/POOS/06	
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Kałkus	INSTALACYJNA GAZOWA MAP/0624/PBS/15	
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Kasprzyk-Morawa	INSTALACYJNA GAZOWA MAP/0576/PBS/16	
PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Barański	INSTALACYJNA GAZOWA MAP/0454/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Paździora	INSTALACYJNA GAZOWA MAP/0227/PBS/20	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Wanat	DROGOWA PDK/0228/POOD/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krystian Gałuszka	DROGOWA MAP/0374/PBD/15	
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Słota	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA NB.Upr.22/97	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mateusz Zalewski	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA 44/2003	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Stonawski	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA MAP/0387/ZOOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Stonawski	INŻYNIERIA WODNA 826/72/Kr	
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Szewczyk	INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA MAP/0282/POOE/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Kozoduj	INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA 161/2000	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Sadowski	OCHRONA KATODOWA nr certyfikatu PKO-18/035	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. kraj. Małwina Staszko	ZIELEŃ nr dyplomu: 79775	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. kraj. Aleksandra Gorgol	ZIELEŃ nr dyplomu: 71154	
DATA OPRACOWANIA:	SKALA	NR TOMU	NR RYS.
02.2022	---	I/1	2.0