

LEGENDA- ELEMENTY ISTNIEJĄCE

istniejące miejsca postojowe do likwidacji
(usunięcie krawężników, podbudowy)

LEGENDA

- droga dojazdowa—nawierzchnia z asfaltowa
- droga wew., —nawierzchnia z kostki betonowej typu behaton o gr.8cm kolor szary
- miejsca postojowe —nawierzchnia z kostki betonowej typu holland o gr.8cm kolor szary
- remont istn. chodnika — nawierzchnia z betonowej kolor szary gr. 8cm
- projektowany chodnik — nawierzchnia z kostki betonowej kolor szary gr. 8cm
- projektowany zjazd— nawierzchnia z kostki betonowej kolor grafit gr. 8cm
- istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej tak jak na działce prywatnej z posesji
- krawężnik betonowy 15x30cm o wys. 6cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm o wys. 2cm
- obrzeże betonowe 8x30cm

- krawężnik betonowy 15x30cm obniżony do 2cm
- Odbojnice zabezpieczające latarnie
- zieleni
- projektowany kan. teletechniczny ze studniami
- projektowana kan. deszczowa
- projektowane wpusty
- zabezpieczenie istn. kabli

próg zwalniający z nawierzchni z kostki granitowej 18/20 kształcie "nalesnika koloru grafitowego

Arkusz nr 15

0044

15.00

11.18

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

00.90

zabezpieczenie istn sieci energetycznej
rura dwudzielna (po 0,5m poza obrys)
razem 245m

zabezpieczenie istn sieci teletechnicznej
rura dwudzielna (po 0,5m poza obrys)
razem 68m

zabezpieczenie istn sieci gazowej
rura dwudzielna (po 0,5m poza obrys)
razem 38m

MIEJSKI ZAKŁAD
ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.
47-220 Kędzierzyn-Koźle, ul. P. Stalmacha 18
Załącznik nr
do
Data
.....

istniejąca sieć ciepłownicza
przewodów, miska parowa

Uwaga! Wszystkie wymiary i wielkości podane w projekcie należy sprawdzić na miejscu budowy przed przystąpieniem do prac.
Dopasować do istniejących chodników i wejść.

Wykonawca:	ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyzna e-mail: biuro@architekturaprojekt.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444	Wykonana	mgr inż. arch. Katarzyna PRANDZIOCH	Uprawnienia nr	58/SLOKK/2017/III	Podpis	PL
Tytuł projektu:	Projekt przebudowy istniejącej drogi. Dla zadania pn.: „dokumentacja projektowo-kosztorysowa dla potrzeb budowy/przebudowy ul. Chemików 7-9 w Kędzierzynie-Koźlu	Projektował:	mgr inż. Damian BEJTON	SLK/4331	/POOD/12		BP
Inwestor:	Gmina Kędzierzyn Koźle ul. Piromowicza 32	Stadium				P.W.	
Obiekt:	47-200 Kędzierzyn-Koźle ulica Chemików w Kędzierzynie Koźlu	Data				styczeń 2022	
		Skala				1:500	
		Tytuł rysunku:					D-01a
							zagospodarowanie terenu - zabezpieczenie istn. sieci