



- | | | | |
|--|--|--|--|
| | sieć kanalizacji deszczowej | | krążownik betonowy obniżony |
| | linia kablowa 0,4 kV typu NA2XY-J 4x35mm ² | | opornik betonowy 12x24x100 |
| | rura osłonowa SRS 110 (na pozostałej długości kabel chronić rurą DVR 75) | | istniejąca nawierzchnia bitumiczna ul. Jasińskiego |
| | szafka oświetlenia ulicznego | | nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru szarego |
| | latarnia oświetlenia ulicznego | | projektowana nawierzchnia bitumiczna ul. Jasińskiego |
| | kanal technologiczny KTu1, KTp1 | | nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego |
| | przyłącze abonentkie kanału technologicznego | | projektowana nawierzchnia bitumiczna ul. Jasińskiego |
| | studnia kablowa kanału technologicznego | | |
| | krążownik betonowy 30x15x100 | | |
| | obrzeże betonowe 8x30x100 | | |
| | linia podziałowa | | |

		BIOMASTER Andrzej Masternak siedziba: 64-000 Żelazna Góra, ul. Ochla - Młodzieżowa 3, tel. +48 60337330	
		Inwestor: Gmina Kąkolnica, Kąkolnica, ul. Przemysłowa 11, 47-200 Kąkolnica, Kąkolnica Tytuł: Budowa ul. Jasińskiego w Kąkolnicy - II etap Data: 07.2013	Nazwa: Koncepcja programowa Data: 07.2013
Autor: mgr inż. Andrzej Masternak Projekt: Andrzej Masternak Opracowanie: Andrzej Masternak Wykonanie: Andrzej Masternak Sprawdzenie: Andrzej Masternak Zatwierdzenie: Andrzej Masternak	Data: 07.2013 Status: 100% Wersja: 1.00 Strona: 1 z 1	Skala: 1:500 Format: A3 Długość: 1000 mm Szerokość: 700 mm Ciężar: 1000 g	Data: 07.2013 Status: 100% Wersja: 1.00 Strona: 1 z 1