



LEGENDA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- PROJEKTOWANA OŚ TRASOWANIA
 - PROJEKTOWANE KRAJEWANIE BETONOWE - WYSOKI
 - PROJEKTOWANE KRAJEWANIE BETONOWE - NISZKI
 - PROJEKTOWANE KRAJEWANIE BETONOWE - WTOPIONY
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
 - PROJEKTOWANA KRAJEWANIE JEZDNI
 - PROJEKTOWANA KRAJEWANIE PODCZAJ
 - PROJEKTOWANY REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKA
 - PROJEKTOWANY REMONT NAWIERZCHNI PŁACÓW POSTOJOWYCH I PARKINGOWYCH
 - PROJEKTOWANY REMONT NAWIERZCHNI DRÓG WENETRZANYCH
 - PROJEKTOWANY ZIELENIARZ
 - PROJEKTOWANY SIĘCI Z 4 RZĘDÓW KOSTKI BETONOWEJ
 - PROJEKTOWANA SIĘCI PRZETAKOWANIKOWY
 - Z 2 RZĘDÓW KOSTKI BETONOWEJ
 - PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY PRZETAKOWANIK DN200
 - PROJEKTOWANY WRIŚT DESZCZOWY
 - ISTNIEJĄCY WRIŚT DESZCZOWY DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ
 - ISTNIEJĄCY WRIŚT DESZCZOWY DO LINDIACJI
 - PROJEKTOWANA STUDIA KANALIZACJA DN400
 - PROJEKTOWANA WYCIENKA ZIELENI
 - REPROJEKTOWANA SIĘCIA
 - W ODRĘBNYM POSTĘPOWANIU ADMINISTRACYJNEGO
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:
- ISTNIEJĄCA SIĘCI ENERGETYCZNA
 - ISTNIEJĄCA SIĘCI GAZOWA
 - ISTNIEJĄCA SIĘCI WODOCIECIOWA
 - ISTNIEJĄCA SIĘCI KANALIZACJA
 - ISTNIEJĄCA SIĘCI TELEFONICZNA

NAZWA INWESTYCJI			
Przebudowa układu komunikacyjnego na terenie szpitala im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu			
INWESTOR			
Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu ul. Młyńska 10 33 - 300 Nowy Sącz			
GENERALNY PROJEKTANT			
DRO-TECH Bogdan Stolarczyk Podgórze 298 33-386 Podgórze			
PROJEKTOWAŁ			
mgr inż. Grzegorz Szczurek MAP/0359/PBD/16			
SPRAWDZIŁ			
TYTUŁ RYSUNKU			
PZT CZ. 1			
ETAP PROJEKTU BUDOWLANY		OPRACOWAŁ mgr inż. G. Szczurek	NR RYS.
BRANŻA PROJEKTOWA DROGOWA		DATA 02.2017 R.	1.1
KOD PROJEKTU _01/17		REWIZJA A	SKALA 1:500
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lipca 1994 roku. Powołanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.			