



LEGENDA

- Kabel YAKY 5x25 mm² ułożony w rurach osłonowych PEHD • zewn. 75mm
- Oprawa osw. 100W z reduktorem mocy na słupie rurowym ocynkowanym dł. 9m
- Oprawa osw. 100W z reduktorem mocy na istniejącym słupie (zasilanie z istn. obwodu)
- Oprawa osw. 70W z reduktorem mocy na słupie rurowym ocynkowanym dł. 7m
- Rura osłonowa PEHD zewn. 110mm
- Kanalizacja deszczowa
- Studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej
- Wpusty uliczne
- Studnie kanalizacji teletechnicznej
- Kanalizacja teletechniczna
- Rury osłonowe kanalizacji teletechnicznej
- Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Słupy telekomunikacyjne do przebudowy

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY DRÓG NA OSIEDLU CHOPINA W KOWARACH		
OBIEKT	ULICE NA OSIEDLU CHOPINA W KOWARACH		
ADRES OBIEKTU	Ulice Św. Anny, Leśna, Chopina, Mickiewicza, Piłsudskiego, Norwida w Kowarach		
INWESTOR	URZĄD MIASTA KOWARY		
PROJEKTANCI	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ / NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
	mgr inż. arch. Jacek Kozłowski upr. nr 277504	III.2004	
	mgr inż. Witoldemarz Lawowski upr. nr 228090/01	III.2004	
	mgr inż. Ryszard Mundyk upr. nr 121783/UG	III.2004	
	mgr inż. Zenon Rozyczki upr. nr 384	III.2004	
TREŚĆ RYS. NR 1/1	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:1000 (50%)		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JELENIÓGÓRSKIE BIURO PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA sp. z o.o. ul. Mickiewicza 26, 58-500 Jelenia Góra		

STANOWISKO PLANOWANIE
w zakresie:
projektowania i wytyczenia
linii i urządzeń telekomunikacyjnych
w terenie
zgodnie z przepisami
dotyczącymi wytyczenia
linii i urządzeń telekomunikacyjnych
w terenie
zgodnie z przepisami
dotyczącymi wytyczenia
linii i urządzeń telekomunikacyjnych
w terenie

STANOWISKO PLANOWANIE
w zakresie:
projektowania i wytyczenia
linii i urządzeń telekomunikacyjnych
w terenie
zgodnie z przepisami
dotyczącymi wytyczenia
linii i urządzeń telekomunikacyjnych
w terenie

STANOWISKO PLANOWANIE
w zakresie:
projektowania i wytyczenia
linii i urządzeń telekomunikacyjnych
w terenie
zgodnie z przepisami
dotyczącymi wytyczenia
linii i urządzeń telekomunikacyjnych
w terenie

*Wzajemna zależność
warunków telekomunikacyjnych*

DEC. RR 402/12/004

