



Legenda:

PROJEKTOWANE:

- remont istniejącej jezdni (rozbiórka istn.naw.asf., wymiana na naw.z bet.koski bruk beton szara beton)
- poszerzenie jezdni (koszka bruk bet beton szara beton)
- chodnik z bet. koski brukowej "prostokątnej" fazowej o wym. 20x10x8cm w pasy skosne grafitowo-czerwone
- zabitki posadowe z bet. koski brukowej "prostokątnej" typ Holand grub 8cm kolor szary, mikielazeta
- zjazd z bet. koski brukowej "prostokątnej" fazowej o wym. 20x10x8cm kolor grafitowy
- krawężnik betonowy o wym. 15x30cm "wysięgiy" o swietle h=10cm
- krawężnik betonowy o wym. 15x30cm "wtopiony" o swietle h=1cm
- krawężnik betonowy o wym. 15x30cm "wtopiony" o swietle h=4cm
- opornik betonowy o wym. 12x25cm "wtopiony"
- obrzeże betonowe o wym. 8x30cm
- istn. linia rozgraniczająca pasa drogowego

ISTNIEJĄCE:

KOM - PROJEKT S.C.		ul. Jazerskiego w Ostrołęce	
Przedsiębiorstwo Projektowe		Przedsiębiorstwo Projektowe	
ul. Jazerskiego w Ostrołęce		ul. Jazerskiego w Ostrołęce	
PRZEDMIAR ROBÓT PROJEKTOWANYCH		PRZEDMIAR ROBÓT PROJEKTOWANYCH	
ZESTAWIENIE		ZESTAWIENIE	
Przygotował: mgr inż. Tomasz Kowalski		Przygotował: mgr inż. Tomasz Kowalski	
Wzrost: 1,80m		Wzrost: 1,80m	
Waga: 75kg		Waga: 75kg	
Data: 2023.09.15		Data: 2023.09.15	
Lp. pozycji		Lp. pozycji	
4		4	