

pocz. proj. przebudowy drogi gminnej  
km 0+009,00

proj. rura ochronna A160PS  
L=7,0

proj. rem. zjazdu ind. szer. 4,0  
km 0+020,50

km 0+022,00

REMONT ISTN. ZATOKI PARKINGOWEJ  
(14 MIEJSC POSTOJOWYCH)  
L=35,0

km 0+057,00

proj. rura ochronna A160PS  
L=89,0

proj. rem. zjazdu ind. szer. 3,0  
km 0+088,50

proj. rem. zjazdu ind. szer. 4,0  
km 0+130,00

koniec proj. przebudowy drogi gminnej  
km 0+159,00

#### LEGENDA:

W ZAKRESIE WNIOSKU:

- proj. parking – miejsca postojowe – naw. z kostki bet.
- proj. parking – jezdnia manewrowa – naw. z kostki bet.
- proj. parking – ciąg pieszy – naw. z kostki bet.

- proj. przyłącze kanalizacji deszcz.
- proj. studnia rewizyjna
- proj. studnia sciekowa

- A-R proj. sieć kablowa oświetlenia parkingu NA2XY-J 4x35
- proj. słupy kompozytowe z oprawami BGP214 1xLED 90W
- proj. oprawa BGP214 1xLED 90W na istn. słupie

POZA ZAKRESEM WNIOSKU (OBJĘTE ODRĘBNYM OPRAC.):

- proj. przebud. jezdni – naw. asfalt.
- proj. rem./bud. zjazdu – naw. z kostki
- proj. budowa chodnika – naw. z kostki
- proj. rem. placu – naw. z kostki bruk.

- kd istn. sieć kanalizacji deszczowej
- ks istn. sieć kanalizacji sanitarnej
- istn. sieć elektroenergetyczna naziemna
- w110 istn. sieć wodociągowa
- g25 istn. sieć gazowa
- e istn. sieć elektroenergetyczna podziemna
- istn. sieć teletechniczna podziemna
- granice działek
- istn. pas drogowy

- linie rozgraniczające zgodne z MPZP
- linie zabudowy zgodne z MPZP



INWESTOR: <b>GMINA ANDRYCHÓW</b> <b>RYNEK 15, 34-120 ANDRYCHÓW</b>					
TEMAT: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  <b>BUDOWA PARKINGU WRAZ Z PRZYŁĄCZEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIEM NA DZ. NR 23, 9, 8/4, 8/6, 8/3, 3413/5 W M. INWAŁD, GM. ANDRYCHÓW W RAMACH ZADANIA PN. "BUDOWA PARKINGU PRZY KOŚCIELE W INWAŁDZIE"</b>  <b>ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 23, 9, 8/4, 8/6, 8/3, 3413/5 - OBRĘB EWIDENCYJNY: INWAŁD</b>				BRANŻA ELEKTRYCZNA:	
				PROJEKTOWAŁ:  ZBIGNIEW PAJAŁ Nr upr. 151/98 BB specj. instalacyjna w zakresie sieci elektr.	
				SPRAWDZIŁ:  mgr inż. GRZEGORZ ŻUK Nr upr. 340/2001 specj. instalacyjna w zakresie sieci elektr.	
PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>PLAN SYTUACYJNY</b>					
BRANŻA: DROGOWA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: X 2018r.	SKALA: 1:500	NR RYS: 1	