

	- linia regulacyjna SZER 12.0 M
	krawężnik 15x30x100 na ławie betonowej z oporem
	krawężnik najazdowy 15x22 x100 na ławie betonowej z oporem
	nawierzchnia drogi z kostki brukowej po przebudowie
	nawierzchnia zjazdów po przebudowie
	brak kolizji z uzbrojeniem
	wpuść sciekowy Wp1, Wp2z przykanalikiem z rur pcv Sn8 dn 160 mm
	Sd1 - Sd4 studnie z kół dn 1000 mm z przyłączem z rur pcv Sn8 dn 250 mm

LEGENDA:

ODWODNIENIE :

- DO PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA KANALIZACJI Z RUR PCV DN 250 mm KLASY SN 8
- PRZYKANALIKI Z RUR PCV DN 160 mm KLASY SN8
- IS1 ISTNIEJĄCA STUDNIA
- Wp1 Wp2 STUDNIE ŚCIEKOWE BETONOWE DN 600 mm Z WPUSTEM CIĘŻKIM
- STUDNIE REMIZYJNE Sd1- Sd4 Z KREGÓW BETONOWYCH DN 1000 mm

DROGA KLASY „ L„ - LOKALNA GMINNA

- KATEGORIA RUCHU KR 1
- DROGA SZEROKOŚCI 6,5 m I Dł 118,0 M
- WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ WIBROPRASOWANEJ GR 8 CM BEHATON
- PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr 20 cm 0,31,5 mm
- PODSYPKAS PIASKOWA GR 15 CM
- ZIĄZDY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI NA PODBUDOWIE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0,31,5 MM GR 15 CM I PODSYPKIE PIAKOWEJ gr 15 cm

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH WYSZKÓW UL. PROSTA 14/3	
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA CIĄGU PIESZO JEZDNEGO - UL. CENTRALNEJ NA ODC. OD ALEI MARSSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO DO DZIAŁKI 6036/2
INWESTOR:	GMINA WYSZKÓW 07-200 ALEJA ROZ 2
AUTOR :	mgr inż. MAREK WIESIOŁEK upr. bud 177194/0s
SKALA 1 : 500	maj 2014 RYS NR 1

