



początek projektowanego chodnika

koniec projektowanego chodnika
L=270,4 mb

początek ciągu pieszo -rowerowego
odc. I

Legenda:

- chodnik z kostki brukowej betonowej #6 cm (kolor)
- ciąg pieszo - rowerowy bitumiczny AC 8S
- zjazdy z kostki betonowej # 8 cm w ciągu chodnika (kolor)
- zjazdy bitumiczne w ciągu ścieżki rowerowej
- pobocze bitumiczne
- ściek prefabrykowany 50*50
- umocnienie wyłotu przykanalika do rowu lub na skarpe
- Kr1 - wpust uliczny D400 40*40
przykanalik #200 dla Kr1 + Kr3
przykanalik #120 dla Kr4 + Kr19
- krawężnik betonowy 15*30
- obrzeże betonowe 8*30
- ściek (odsunięcie) z kostki brukowej betonowej szer. 0,3m
- krawężnik na płask na wjazdach (w granicy pasa drog.)
- istn. rów umocniony geokratą
- krawędź pobocza
- półka ziemna z tyłu za ciągiem pieszo - row.
- przepusty pod zjazdami w ciągu rowu rura HDPE #30cm, ścianki czołowa prefabrykowane (ściana)
- blacha ryflowana na zjazdach # 10mm
- kanał technologiczny i studnia Sk1

Przedmiot opracowania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1023R Pysznica - Piskorowy Staw		
Inwestor: Powiat Stalowowski ; 37-450 Stalowa Wola, ul. Podleśna 15		
Zamawiający: Gmina Pysznica ; 37-403 Pysznica ; ul. Wolności 322		
Jednostka opracowująca: Zbigniew Lach ; Szyperki 39A 37-405 Jarocin		
Skala: 1:500	Projektant: mgr inż. Zbigniew Lach	Podpis: 06.2021r
Nr rys.: 2.1	Tytuł: Plan sytuacyjny	