



proj.granica pasa drogowego

proj.granica pasa drogowego

P.T.=265,90m.n.p.m.
poziom terenu sąsiedniego proj. zagospodarowania

P.T.=265,90m.n.p.m.
poziom terenu sąsiedniego proj. zagospodarowania

- 8 cm kostka bet.wibroprasowana bezfazowa
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 3:1
- 30 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5mm układana w dwóch warstwach
- 1
- 4 cm warstwa ścierna SMA 11
- 5 cm warstwa wiążąca AC 16W
- 7 cm podbudowa zasadnicza AC 22P
- 20 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C90/30/31,5 mm CBR min. 80%
- 38 cm RAZEM E2>80MPa
- 2
- 8 cm kostka bet.wibroprasowana bezfazowa
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 3:1
- 40 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5mm układana w dwóch warstwach
- 3
- A kraw. betonowy 20x30 ze ściekiem z dwóch rzędów kostki betonowej 10x10x20 na podsypce cem-piask. i ławie betonowej C12/15 odkrycie 12cm
- A1 kraw. betonowy 20x30 ze ściekiem z dwóch rzędów kostki betonowej 10x10x20 na podsypce cem-piask. i ławie betonowej C12/15 odkrycie 4cm
- B obrzeże. betonowe 8x30 na ławie betonowej C12/15

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA ODCINKA DRÓGI GMINNEJ KLASY TECHNICZNEJ LOKALNEJ W REJONIE ULICY BELWEDERCZYKÓW W KRAKOWIE WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA	FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS
ADRES OBIEKTU	dz. nr 154/6 obręb 126102_9.0029 j.ewidencyjna 126102_9 Krowodrza	PROJEKTANT	mgr inż. M. Nawalany upr. bud. nr 110/86 specjalność drogowa	
INWESTOR	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA REPR. PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA	OPRACOWAŁ	mgr inż. E.Plomińska	
BRANŻA	DROGOWA	SPRAWDZIŁ		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	09.2020	AKTUALIZACJA
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	SKALA	1:50	NR RYSUNKU
				D-3