



Kategoria ruchu: KR1
Waunki gruntowe: G2
Warunki wodne: dobre

UWAGA:

Podłoże należy doprowadzić do gruntu G1 o parametrach dla KR1:
E₂ = 80 MPa

- A - krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15)
B - obrzeże betonowe 8x30cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15)
C - krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15)
D - krawężnik betonowy 15X30/22 na ławie betonowej z oporem (beton C12/15)

PARAMETRY ZJAZDÓW LEWYCH						
RZEDNE [m n.p.m]						
L.P	Hektometr – hm	ZJAZD W OSI – a	NA KRAWĘŻNIKU – b	IST. ZJAZDU	Długość – L [m]	Spadek zjazdu i [%]
1	0+27.70	331,69	331,78	331,67	2,40	-4,58
2	0+45.45	331,51	331,60	331,70	2,35	4,26
3	0+53.80	331,42	331,51	331,61	2,40	4,17
4	0+72.90	331,23	331,32	331,36	4,00	1,00
5	1+00.55	331,02	331,11	331,22	2,75	4,00
6	1+27.55	331,15	331,24	331,24	2,70	0,00
7	1+37.55	331,20	331,29	331,37	2,60	3,08
8	1+59.00	331,22	331,31	331,40	2,80	3,21
8'	1+77.55	331,14	331,23	331,47	2,30	10,43
9	2+04.35	331,00	331,09	331,11	2,00	1,00
10	2+13.45	330,95	331,04	331,33	2,70	10,74
11	2+38.20	330,83	330,92	330,87	2,20	-2,27
12	2+76.40	330,64	330,73	330,71	2,50	-0,80
13	2+90.35	330,57	330,66	330,70	2,85	1,40
14	3+14.35	330,73	330,82	330,80	3,00	-0,67
15	3+41.80	330,73	330,82	330,82	2,40	0,00
16	3+58.75	330,82	330,91	330,92	2,00	0,50
17	3+98.55	331,35	331,44	331,75	3,20	9,69

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY ORLICH GNIAZD W MIEJSCOWOŚCI ZRĘBICE		
Adres inwestycji:	ul. Orlich Gniazd, Zrębice, gmina Olsztyn działki nr ewid. 827, 787, 2/1, 1		
Inwestor:	Gmina Olsztyn Pl. Józefa Piłsudskiego 10, 42-256 Olsztyn		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Jednostka projektowa:	AK-BUD INŻYNIERIA DROGOWA AK-BUD KONRAD GALANT 42-224 CZĘSTOCHOWA, ULICA CZECHA 6 / 20 TEL.: 506-724-134, 506 807 920 @: joanna.galant@o2.pl, konradgalant@outlook.com		
Projektował branża drogowa:	mgr inż. Joanna Galant	uprawnienia nr: SLK/6241/PBD/15	Podpis:
Sprawdził: branża drogowa:	mgr inż. Konrad Galant	uprawnienia nr: SLK/7892/PBD/18 SLK/3329/OWOD/10	Podpis:
Tytuł rysunku:	"PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE"		
Nr rysunku:	03	Skala: 1:50	Data: 06.2020r.