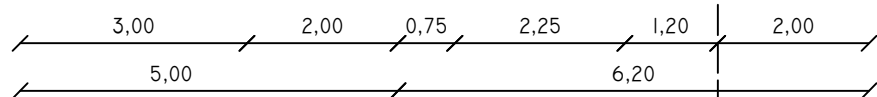
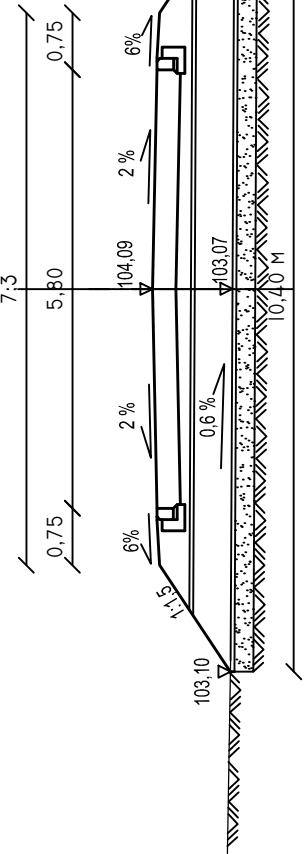


- 1 KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X22
2 PODSYPKA CEM.-PIASK. 1:4
3 ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C8/10



Przekrój 2 - 2



NAWIERZCHNIA
DR. POW. NR 2537W

UTWARDZONE
POBOCZE

8 CM	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA
3 CM	PODSYPKA CEM. - PIASK. 1:4
20 CM	PODBUDOWA Z KRUSZYWA 0-31,5 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE

UZUPEŁNIENIE NASYPU Z KRUSZYWA NATURALNEGO (PIASEK) STAB. MECHANICZNIE
WARSTWAMI GR. 25 CM DO WSKAZNIKA ZAGESZCZENIA IS>1,00

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
PROJEKTOWANEGO ZJAZDU

ZAMAWIAJĄCY:			
URZĄD GMINY LELIS ul. Szkolna 39; 07-402 Lelis			
NAZWA PROJEKTU:			
BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO-EDUKACYJNEGO GMINY LELIS			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PLAN SYTUACYJNY ZJAZDU			
NR DZIAŁKI:	BRANŻA:	FAZA OPRACOWANIA:	
266 obręb Durlasy	DROGOWA	UZG	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 ARAMIX BIURO PROJEKTOWE NIP 823 119 31 15, REGON 712354712 ul. Grunwaldzka 3 lok.50, 08-300 Sokołów Podlaski tel. (+48) 025 787 77 99 tel. kom. 604 076 109			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	BRANŻA:	NR UPRAWNIENIE:	PODPIS:
mgr inż. TOMASZ MIKOŁAJUK	DROGOWA	LUB/0017/POOD/12	
DATA:	SKALA:	FORMAT:	NR RYSUNKU:
2020.10	1:100/1:10	A3	R.03