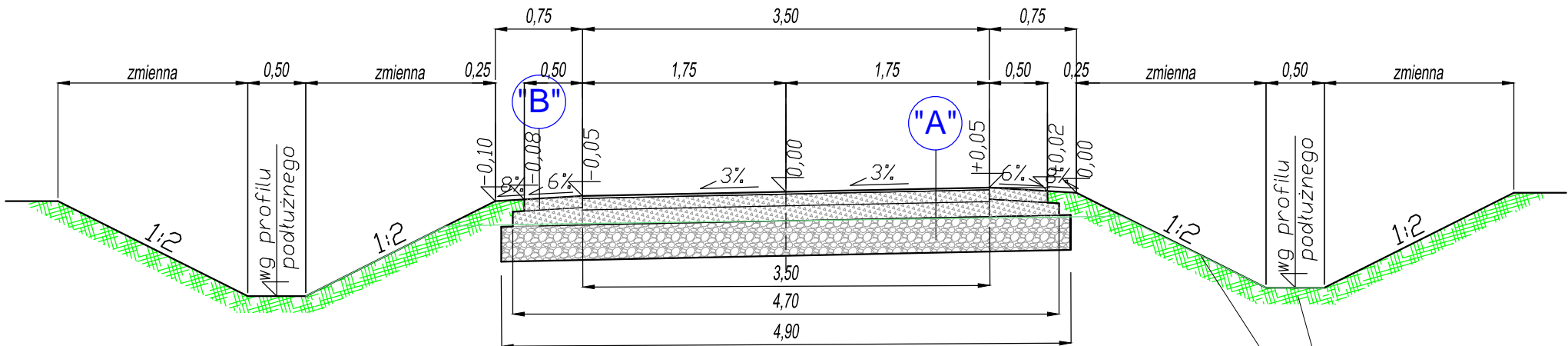
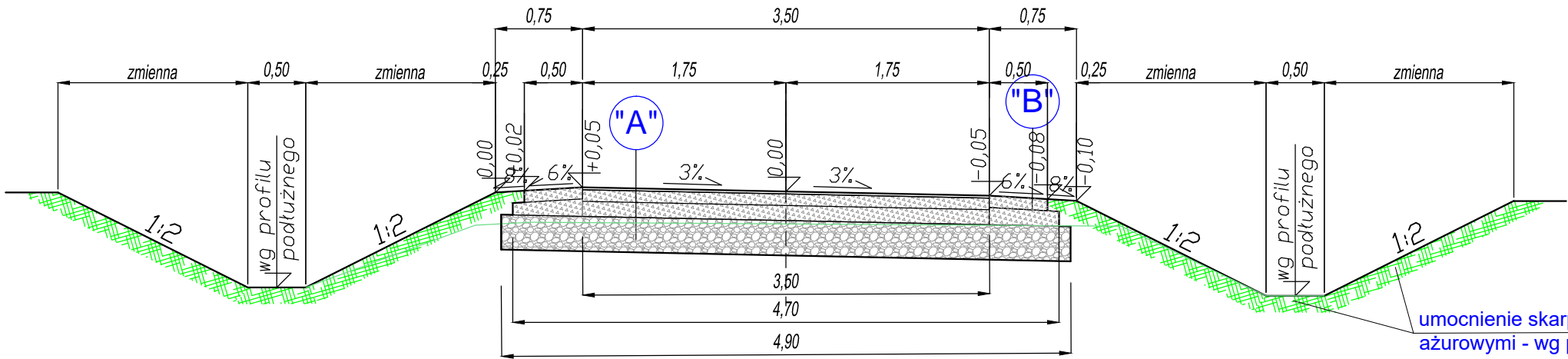


PRZEKRÓJ nr 1
km 0+000,00 - 0+234,20



PRZEKRÓJ nr 2
km 0+234,20 - 1+343,00



"A"	JEZDNI, MIJANKA
2	w. gr. 2cm podwójnego powierzchniowego utwardzenia emulsją asfaltową C69 BP3 PU (K1-70MP) i grysami bazaltowymi frakcji 8/16mm i frakcji 4/8mm.
10	nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0/63mm gr. 10cm zaklinowana kłincem frakcji 4-16mm
15	podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/63mm gr. 15cm
30	w. ulepszonego podłoża - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 30cm

"B"	POBOCZE
10	podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/63mm gr. 10cm

TABELA ŁUKÓW I ZAŁOMÓW

Lp.	Km	R[m]	Spadek[%]	Poszerz.[m]
1.	0+036,93-0+056,08	40	3%	1,3
2.	0+096,80-0+110,86	50	3%	1
3.	0+123,18-0+127,49	60	3%	0,7
4.	0+161,25-0+175,15	60	3%	0,7
5.	0+197,66-0+209,20	15	3%	3,8
6.	0+280,18-0+294,01	250	3%	-
7.	0+340,03	załom 2°	-	-
8.	0+463,23	załom 3°	-	-
9.	0+514,16	załom 3°	-	-
10.	0+538,34	załom 3°	-	-
11.	0+572,63	załom 2°	-	-
12.	0+641,98	załom 2°	-	-
13.	0+693,14-0+717,66	250	3%	-
14.	0+718,34-0+730,05	90	3%	0,5
15.	0+758,69	załom 1°	-	-
16.	0+806,80	załom 3°	-	-
17.	0+833,55	załom 1°	-	-
18.	0+908,15	załom 1°	-	-
19.	1+011,71	załom 1°	-	-
20.	1+070,76	załom 1°	-	-
21.	1+176,59	załom 1°	-	-
22.	1+322,51-1+343,00	65	3%	0,7

umocnienie skarp i dna rowu faszyną, brukiem na sucho, płytami ażurowymi - wg profilu podłużnego

umocnienie skarp i dna rowu faszyną, brukiem na sucho, płytami ażurowymi - wg profilu podłużnego

INWESTOR:			PGL LP Nadleśnictwo Kańczuga ul. Węgierska 32, 37-220 Kańczuga		
TYTUŁ OPRACOWANIA:					
Budowa drogi nr 6 w leśnictwie Rączyna (SZ 05-6) w km 0+000,00 - 1+343,00 w miejscowości Łopuszka Wielka					
ADRES OBIEKTU:					
Dz. nr ewid. 4567, 4568, 4569 jednostka ewidencyjna Kańczuga-obszar wiejski, Obręb Łopuszka Wielka					
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEKROJE NORMALNE (TYPOWE) 1:50			
SKALA:					
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Kacper Głaz			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Katarzyna Serafin Nr uprawnień: PDK/0209/POOD/16 w specjalności inż. drogowej			
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Maciej Dudzik Nr uprawnień: PDK/0168/PWOD/15 w specjalności inż. drogowej			
DATA:		PAŹDZIERNIK 2019		NR RYS. 3.0	
BRANŻA:		DROGOWA		PROJEKT BUDOWLANY	