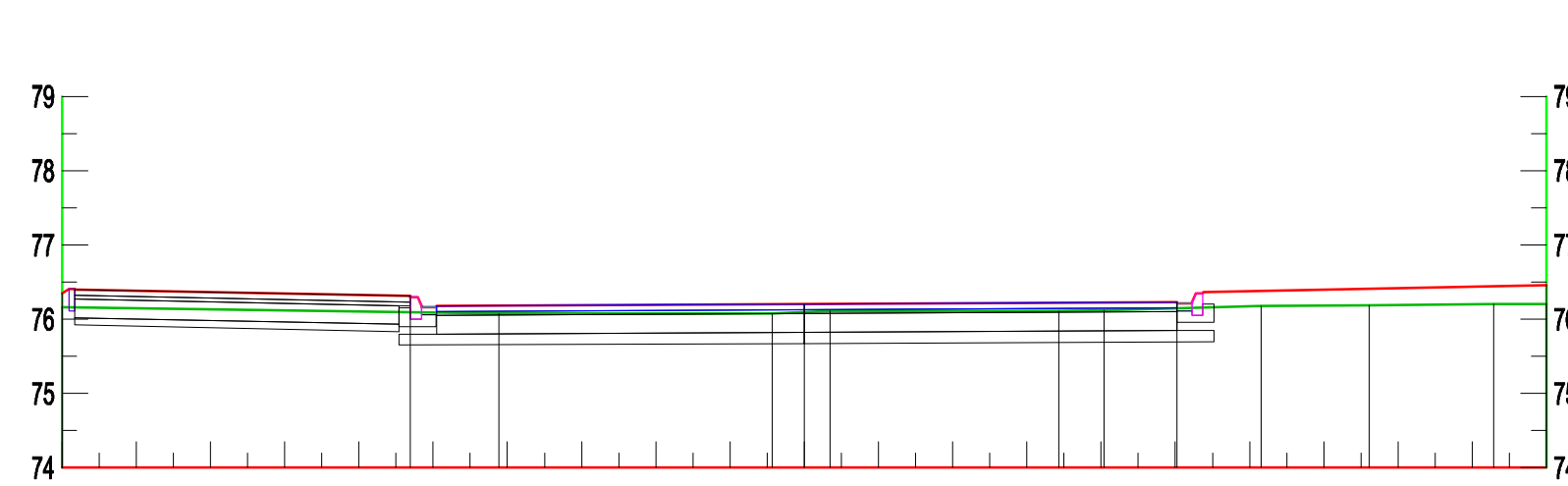
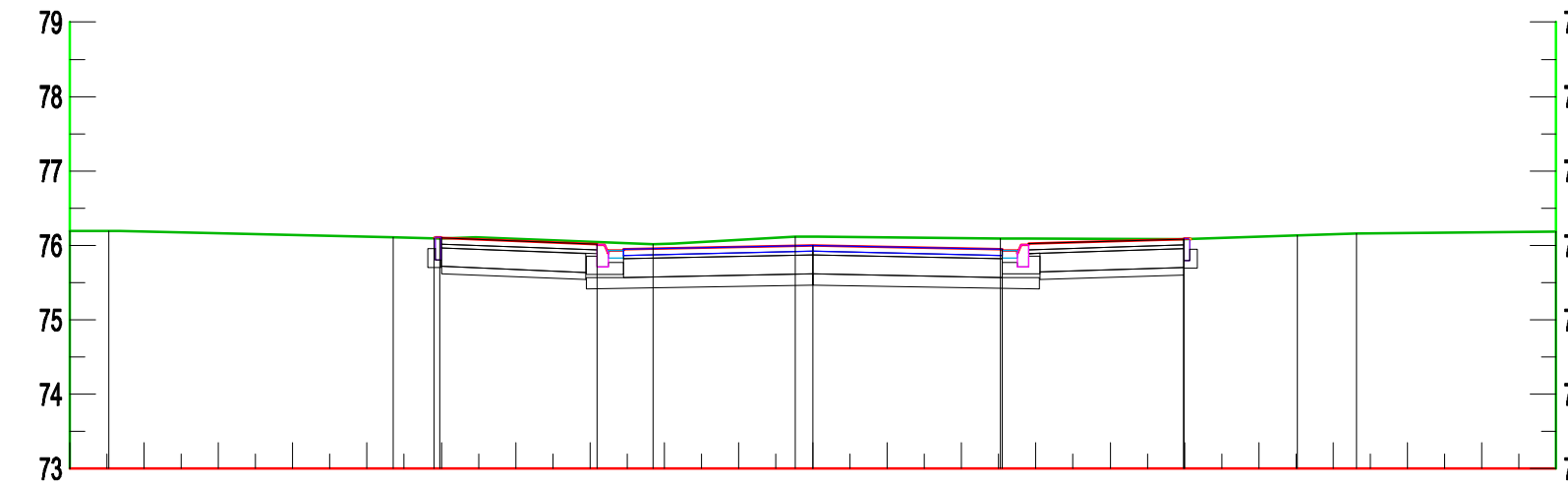


ul. Smardzowa



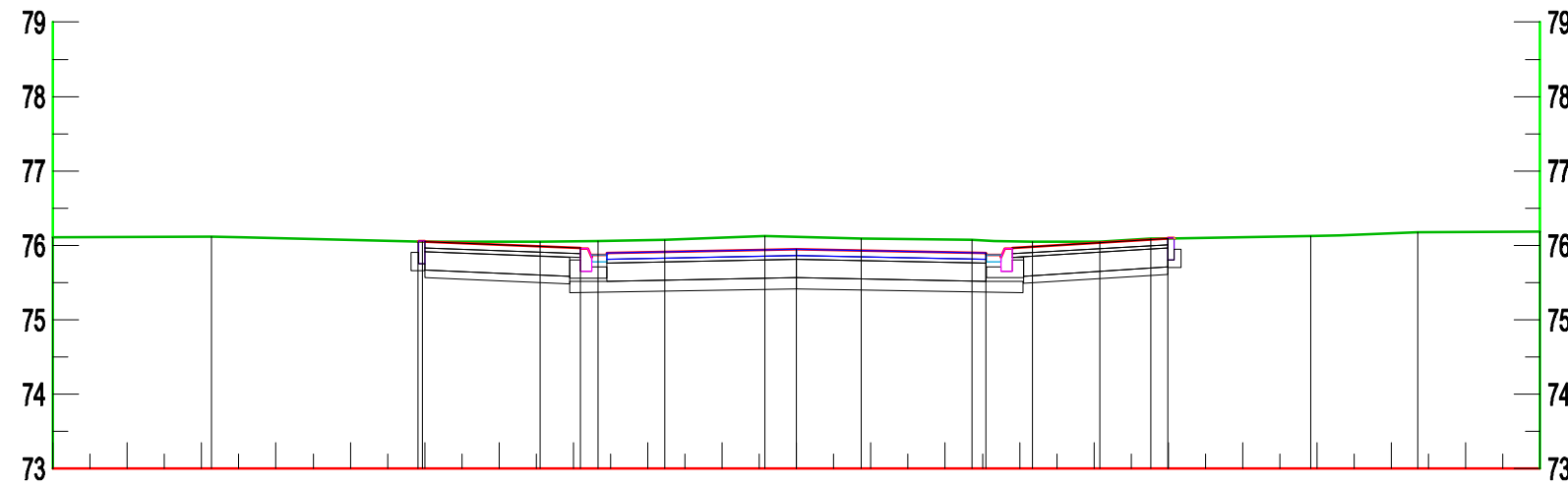
0+005,00

Odległości	
Rzędne projektowane	76,35 -5,31 76,31 0,00 76,20 5,02 76,23 10,00 76,45
Odległości	
Rzędne terenu	76,16 -4,12 76,08 0,43 76,11 0,35 76,12 3,43 76,12 4,04 76,18 6,15 76,19 7,61 76,20 9,29 76,21 10,00 76,45



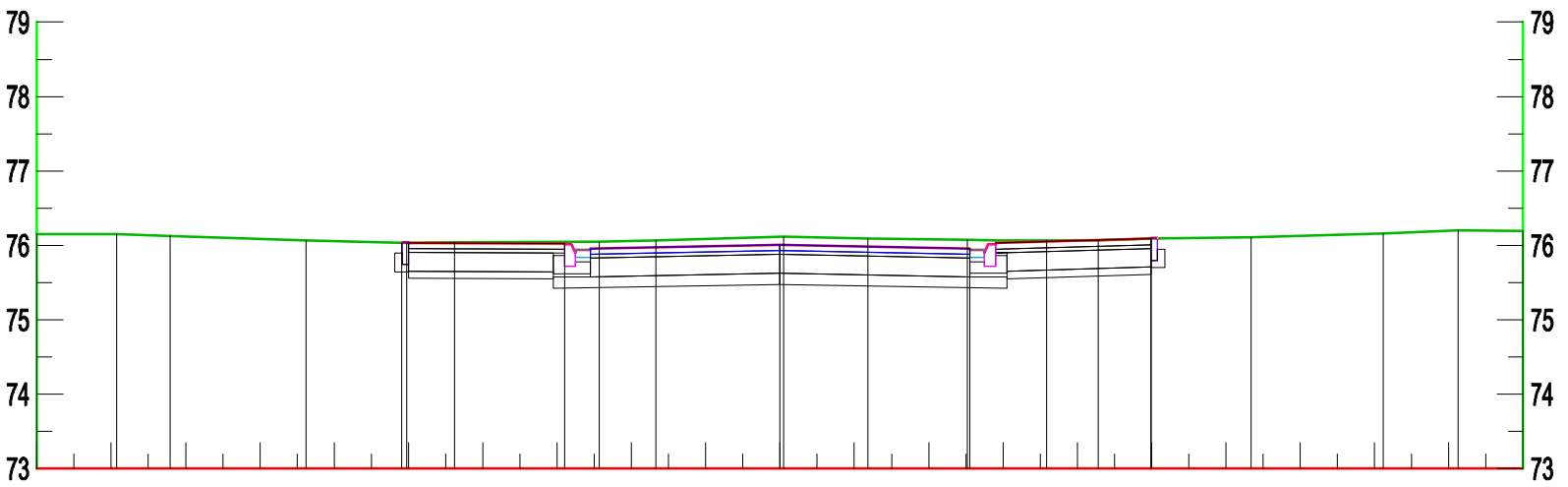
0+025,00

Odległości	
Rzędne projektowane	76,19 -5,09 76,10 -2,90 76,02 -0,00 75,95 2,55 76,08 4,99
Odległości	
Rzędne terenu	76,19 -9,48 76,11 -5,65 76,10 -5,02 76,01 -2,16 76,12 -0,24 76,09 2,52 76,08 4,99 76,14 6,52 76,16 7,31 76,18 10,00



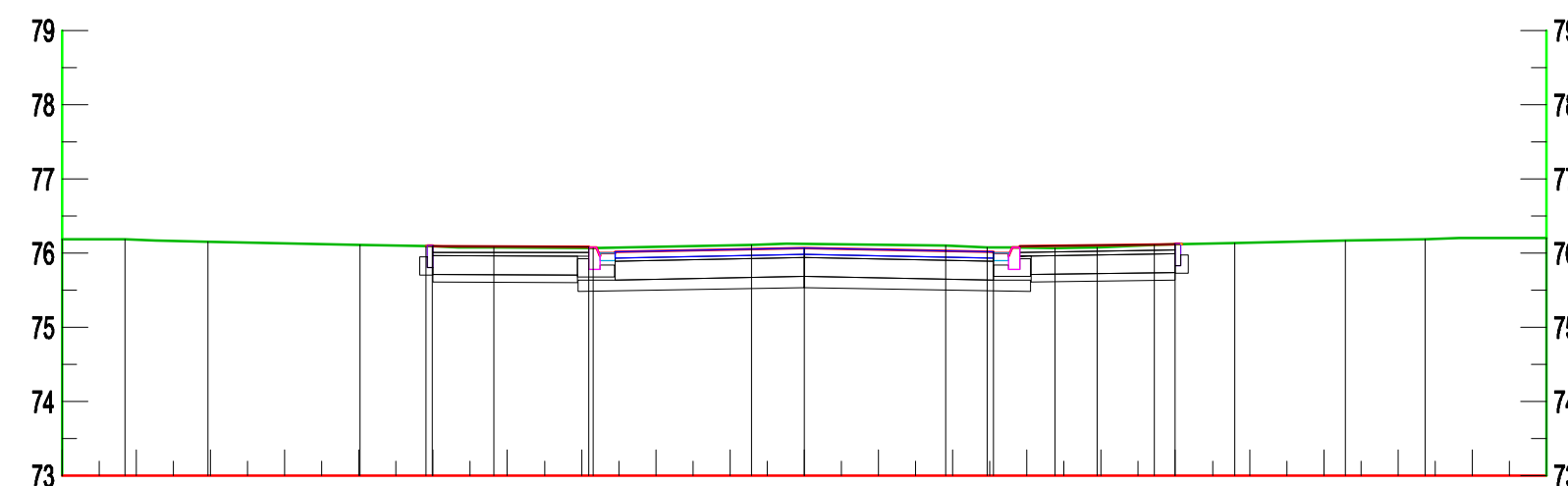
0+045,00

Odległości	
Rzędne projektowane	76,05 -5,09 75,96 -2,90 75,95 0,00 75,89 2,55 76,09 4,99
Odległości	
Rzędne terenu	76,11 -7,87 76,12 -5,03 76,05 -3,45 76,05 -2,67 76,07 -1,77 76,12 -0,42 76,10 0,87 76,07 2,36 76,05 3,17 76,05 4,08 76,09 4,76 76,18 6,92 76,18 8,35 76,18 10,00



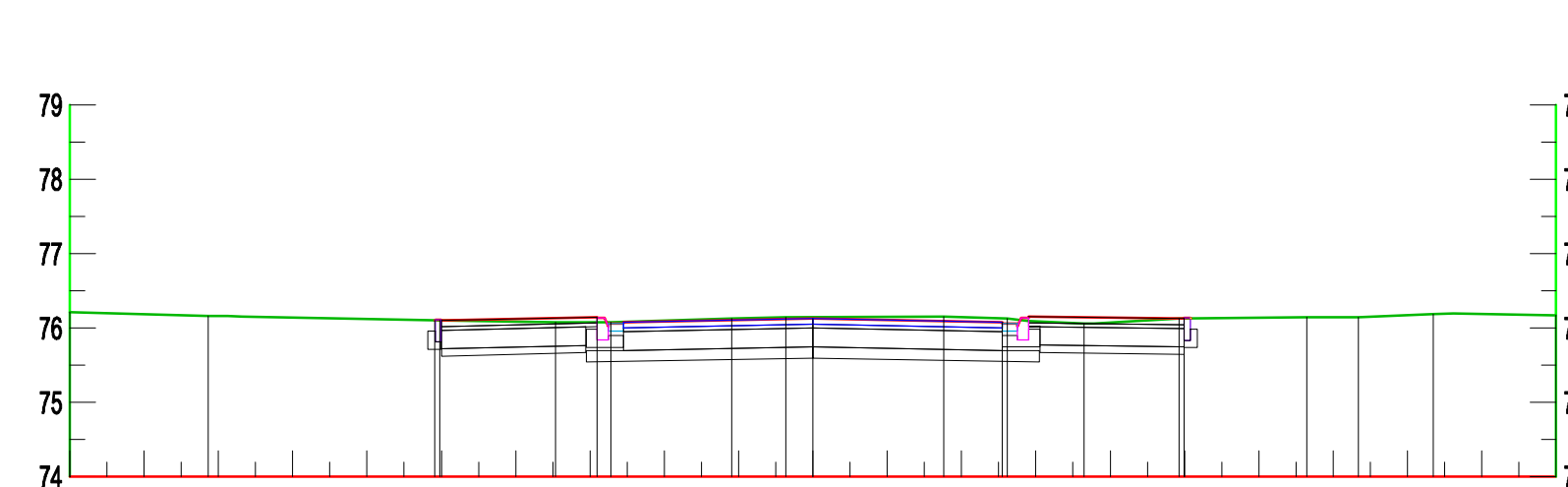
0+065,00

Odległości	
Rzędne projektowane	76,04 -5,09 76,03 -2,90 76,01 0,00 75,96 2,55 76,09 4,99
Odległości	
Rzędne terenu	76,15 -8,93 76,13 -8,20 76,07 -6,38 76,03 -5,02 76,04 -4,38 76,05 -2,43 76,06 -1,67 76,12 0,05 76,09 1,18 76,07 2,52 76,06 3,59 76,06 4,28 76,09 4,99 76,11 6,33 76,16 8,12 76,20 9,12 76,20 10,00



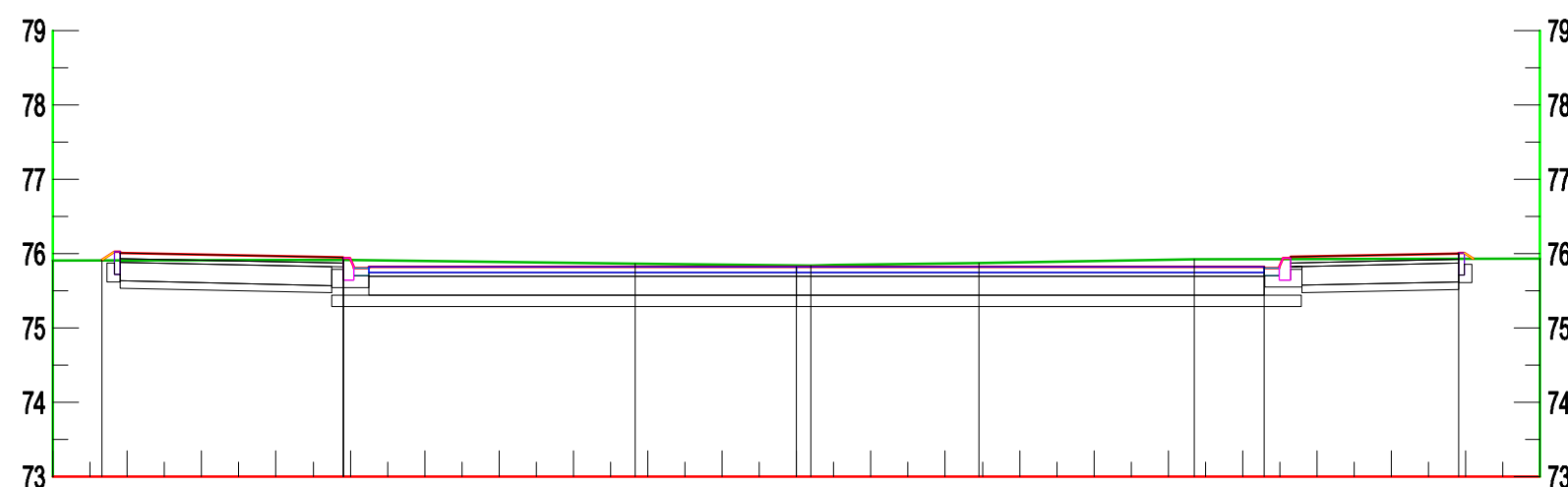
0+085,00

Odległości	
Rzędne projektowane	76,10 -5,09 76,10 -2,90 76,07 -0,00 76,02 2,55 76,12 4,99
Odległości	
Rzędne terenu	76,18 -9,15 76,11 -5,99 76,09 -5,01 76,08 -4,18 76,07 -2,84 76,11 -0,71 76,10 1,91 76,08 2,47 76,07 3,38 76,08 3,95 76,11 4,71 76,13 5,80 76,17 7,29 76,19 8,37 76,20 10,00



0+105,00

Odległości	
Rzędne projektowane	76,10 -5,09 76,15 -2,90 76,13 0,00 76,08 2,55 76,13 4,99
Odległości	
Rzędne terenu	76,17 -8,13 76,10 -5,02 76,08 -3,46 76,08 -2,72 76,13 -1,10 76,15 -0,36 76,15 1,76 76,12 2,62 76,06 3,65 76,12 4,93 76,14 6,64 76,15 7,34 76,19 8,35 76,17 10,00



0+125,00

Odległości	
Rzędne projektowane	75,91 -9,34 75,82 0,00 75,82 6,29 76,00 8,90
Odległości	
Rzędne terenu	75,91 -10,00 75,92 -6,09 75,87 -2,17 75,84 0,19 75,87 2,45 75,93 5,35 75,94 10,00

LEGENDA:

- Projektowana niweleta jezdni
- Istniejące ukształtowanie terenu

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań

tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00

biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający:

Urząd Gminy Suchy Las

ul. Szkolna 13

62-002 Suchy Las

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane:

Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko

Branda:

DROGOWA

Nazwa opracowania:

PRZESZKOCZENIA

SKALA 1:100

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip GRZELAK	w spec. drogowej bez ogr. WKP/0269/POOD/10	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Patrycja MENDELIK		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Gniewomir DZIADEK	w spec. drogowej bez ogr. WKP/0091/POOD/12	

data

nr umowy

nr rys.

faza

tom

09.2021

CRU 803/19

5.7

PW

II(W)