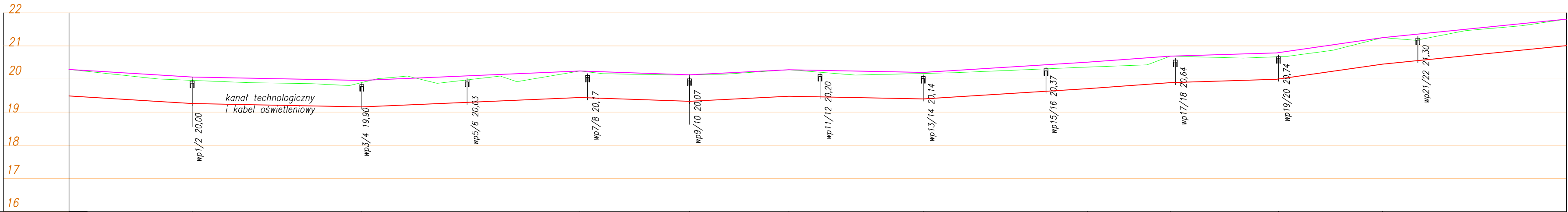


Profil podłużny Skala 1:1000/100



Pochylenia niwelety i łuki pionowe

L=37,12m i=-0,6% L=51,14m i=-0,2% L=65,74m i=0,4% L=33,0m i=-0,3% L=30,0m i=0,5% L=40,5m i=-0,2% L=49,5m i=0,6% L=25,0m i=0,7% L=32,6m i=0,3% L=31,4m i=1,4% L=55,52m i=1,0%

Odległości

0+000,00 0+037,12 0+088,26 0+120,00 0+154,00 0+156,30 0+187,00 0+217,00 0+226,40 0+257,50 0+294,50 0+307,00 0+332,00 0+333,50 0+364,00 0+364,60 0+396,00 0+406,60 0+451,52

Rzędne istniejące

20,29 19,96 19,89 19,97 20,24 20,21 20,13 20,28 20,20 20,17 20,31 20,36 20,69 20,69 20,67 20,67 21,25 21,18 21,81

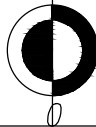
Rzędne projektowane

20,29 20,06 19,96 20,09 20,24 20,23 20,13 20,28 20,26 20,20 20,43 20,51 20,69 20,70 20,79 20,80 21,25 21,36 21,81

Proste i łuki poziome

L=80,52m L=18,17m R=160m L=134,02m L=69,20m L=44,72m L=23,66m L=14,94m L=21,68m L=44,51m

Kilometraż



PRZEDMIOT PROJEKTU		
Rozbudowa drogi publicznej (ulicy Dłrzy) w Stawnie z siecią oświetlenia i kanalizacji deszczowej z przyłączeniem oraz z kanałem technologicznym		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Droga gminna		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Dz. nr 621/1, 813/2, 1336/1, 811, 825, 793/1, 602/1, 621/2 ob. Stawno 2		
NAZWA I ADRES INWESTORA		
Miasto Stawno M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Stawno		
NAZWA RYSUNKU		
Profil podłużny drogi		
PROJEKTANT		
inż. Kazimierz Ziolkowski POM. PROJEKTOWY		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Michał Zejglic		
BRANŻA	SKALA	
wielobranżowy	1:100/1000	
DATA	NR RYSUNKU	
lipiec 2021	22	