

Skala 1:50:250

Legenda:

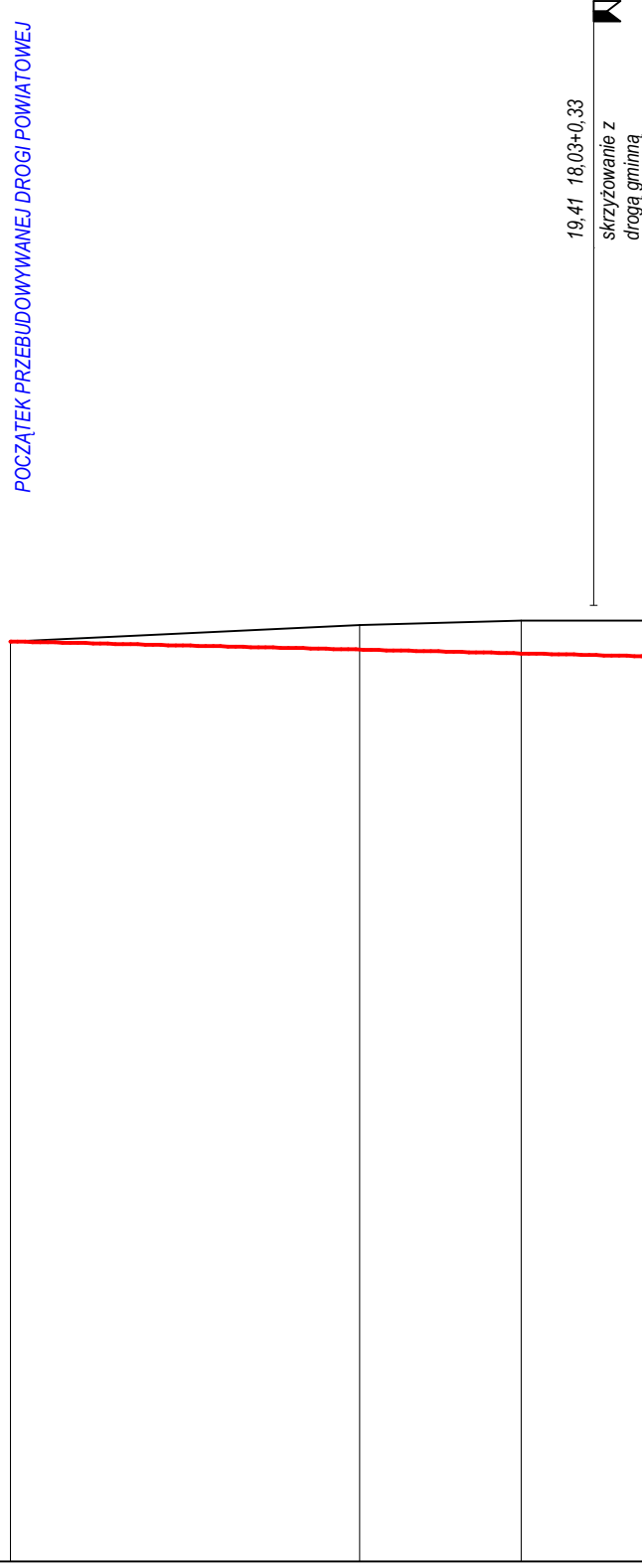
- Teren (stan istniejący)
- Niweleta

Obiekt:
Przepust stalowy z blachy falistej na Potoku Borzynowo

P.P. 12,00 m npm

19
18
17
16
15
14
13

POCZĄTEK PRZEBUDOWYWANEJ DROGI POWIATOWEJ



19,41 18,03+0,33
skrzyżowanie z
drogą gminną

28,48 12,90 L, 12,80 P
φ 2,24 L= 12,31

KONIEC PRZEBUDOWYWANEJ DROGI POWIATOWEJ

RODZAJ NAWIERZCHNI										
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,00		-0,16	-0,22	-0,24		-0,34	-0,25	-0,08	+0,00
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	18,12		18,07	18,04	18,02		17,98	17,96	17,88	17,84
SPADKI I ŁUKI PIONOWE										-0,0047
										59,77
RZĘDNE TERENU (Zt)	18,12		18,23	18,26	18,26		18,32	18,21	17,96	17,84
PROSTE I ŁUKI POZIOME										P= 25,40
Kąty γ (grady)										W1
Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)		6,87 18,09						34,37 17,96		
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00		11,63	17,00	21,70		30,10	35,20	50,40	59,77
PIKIETAŻ	0+000									

Rysunek	Profil podłużny	Rys. nr 5
Zadanie	Przepust stalowy z blachy falistej na Potoku Borzynowo	
Inwestor	Zarząd Drog Powiatowych w Elbągu z/s w Pasłęku	
Wykonawca	Biuro Usług Inwestycyjnych Grzegorz Walczak Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbąg	
Projektant	inż. Eugeniusz Lemańczyk	222/EI/79
Asystent	inż. Grzegorz WALCZAK	