

- klasa drogi D (dojazdowa)
- prędkość projektowa  $V_p = 50$  km/h
- szerokość jezdni
- szerokość jezdni
- 5,0-5,5 m (2 pasy po 2,5-2,75 m na drodze poza terenem zabudowy)
- 6,5-7,0 m (2 pasy po 3,25-3,5 m na drodze na terenie zabudowy)

NUMER WIERZCHOŁKA	32
PKIETAŻ	2+510,99
KĄT ZWRÓTU $\alpha$	-0,16 g
PROMIEN ŁUKU (m)	50000
DŁUGOŚĆ ŁUKU (m)	126,48
DŁUGOŚĆ STYCZNEJ (m)	63,24
WSPÓŁRZĘDNA WIERZCHOŁKA	X 5878852,76 Y 7429131,99

LEGENDA:

- Granica opracowania
- Proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
- Proj. krawężnik betonowy widoczny 15x30 cm
- Proj. obrzeża betonowe 8x30 cm
- Proj. krawężnik podłoża guntowego
- Proj. ściek korytkowy wg KPED 01.04
- Proj. ściek skarpowy wg KPED 01.11
- Proj. jezdnia z betonu asfaltowego (droga gminna)
- Proj. jezdnia z betonu asfaltowego (jezdni indywidualny gospodarczy)
- Proj. jezdnia z betonu asfaltowego (jezdni na drodze dojazdowej)
- Proj. jezdnia z kostki betonowej (jezdni indywidualny bramowy)
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej (chodnik)
- Proj. nawierzchnia z płytek betonowych z wypustkami (chodnik na przejściu dla pieszych)
- Proj. przejścia podjazdami z rur PP DN 300
- Proj. odnawianie istniejących rowów drogowych
- Proj. krawężnik betonowy do adaptacji
- Proj. obrzeża betonowe do adaptacji
- Proj. przejścia dla pieszych

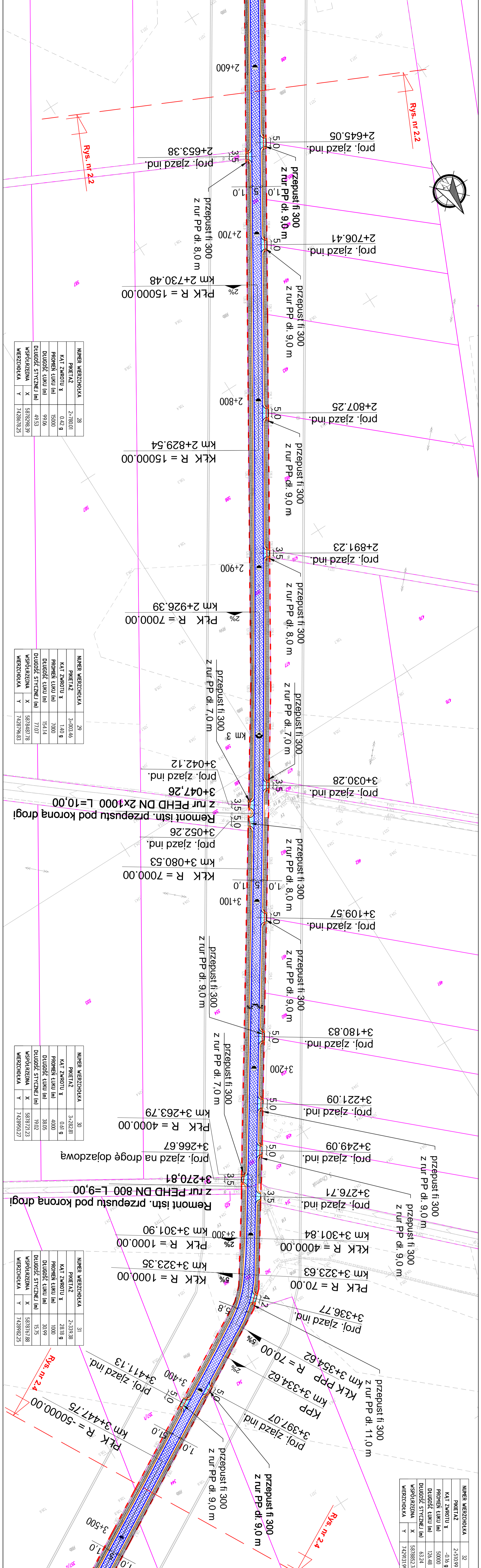
Firma Projektowa Usługowo "PROBUD"

09-200 Sierpc, ul. Staszica 11  
NIP 776-145-56-11 902-216-713

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt zagospodarowania terenu drogi gminnej Charsk - Olszewo

Imię i nazwisko	Mieczysław	Stanisław	BRANZA	Nazwa stanowiska	PROJEKTANT
Imię i nazwisko	Mieczysław	Stanisław	BRANZA	Nazwa stanowiska	PROJEKTANT
Imię i nazwisko	Mieczysław	Stanisław	BRANZA	Nazwa stanowiska	PROJEKTANT
Imię i nazwisko	Mieczysław	Stanisław	BRANZA	Nazwa stanowiska	PROJEKTANT



NUMER WIERZCHOŁKA	28
PKIETAŻ	2+780,01
KĄT ZWRÓTU $\alpha$	0,42 g
PROMIEN ŁUKU (m)	15000
DŁUGOŚĆ ŁUKU (m)	99,06
DŁUGOŚĆ STYCZNEJ (m)	49,53
WSPÓŁRZĘDNA WIERZCHOŁKA	X 5878298,39 Y 7428678,25

NUMER WIERZCHOŁKA	29
PKIETAŻ	3+003,46
KĄT ZWRÓTU $\alpha$	1,40 g
PROMIEN ŁUKU (m)	7000
DŁUGOŚĆ ŁUKU (m)	154,14
DŁUGOŚĆ STYCZNEJ (m)	77,07
WSPÓŁRZĘDNA WIERZCHOŁKA	X 5878487,78 Y 7428796,83

NUMER WIERZCHOŁKA	30
PKIETAŻ	3+282,81
KĄT ZWRÓTU $\alpha$	0,61 g
PROMIEN ŁUKU (m)	4000
DŁUGOŚĆ ŁUKU (m)	38,05
DŁUGOŚĆ STYCZNEJ (m)	19,02
WSPÓŁRZĘDNA WIERZCHOŁKA	X 5878121,23 Y 7428950,27

NUMER WIERZCHOŁKA	31
PKIETAŻ	2+339,38
KĄT ZWRÓTU $\alpha$	28,18 g
PROMIEN ŁUKU (m)	1000
DŁUGOŚĆ ŁUKU (m)	30,99
DŁUGOŚĆ STYCZNEJ (m)	15,75
WSPÓŁRZĘDNA WIERZCHOŁKA	X 5878167,88 Y 7428982,25