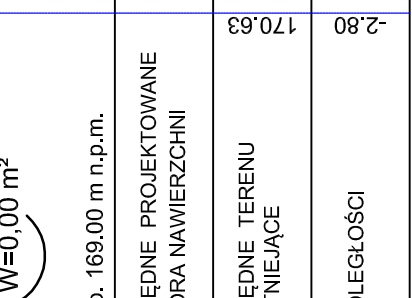


KM 0+006.50

Wyrównanie -
kruszywem = 0,00 m²

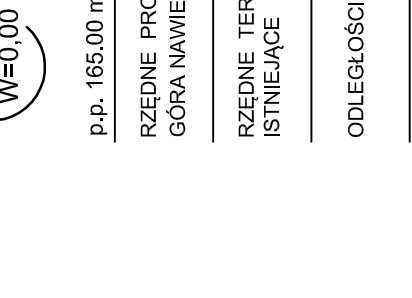
(N=0,00 m²
W=0,00 m²)



KM 0+172.30

Wyrównanie -
kruszywem = 1,10 m²

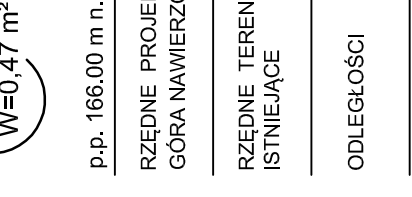
(N=0,40 m²
W=0,00 m²)



KM 0+289.00

Wyrównanie -
kruszywem = 1,11 m²

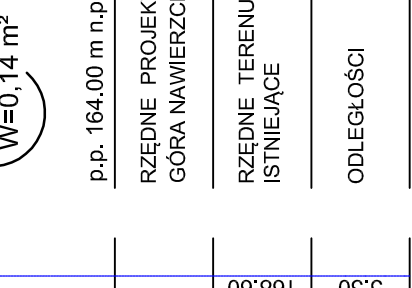
(N=0,00 m²
W=0,47 m²)



KM 0+444.50

Wyrównanie -
kruszywem = 1,10 m²

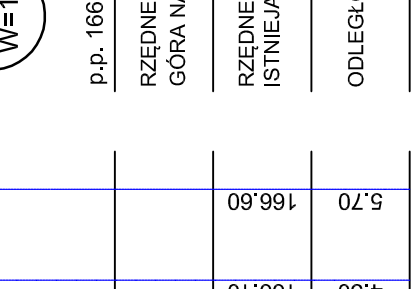
(N=0,60 m²
W=0,14 m²)



KM 0+580.60

Wyrównanie -
kruszywem = 0,78 m²

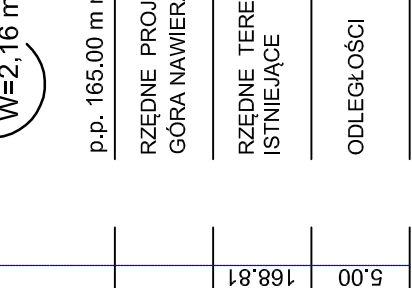
(N=0,31 m²
W=2,12 m²)



KM 0+709.30

Wyrównanie -
kruszywem = 0,00 m²

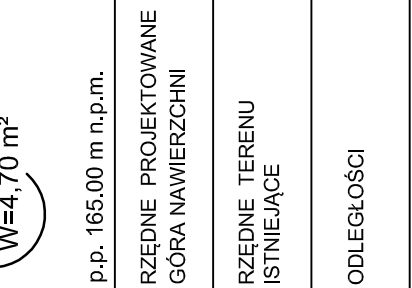
(N=0,37 m²
W=2,16 m²)



KM 0+800.00

Wyrównanie -
kruszywem = 0,00 m²

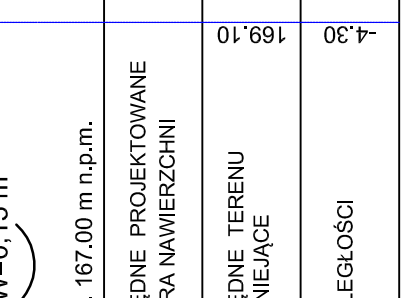
(N=0,30 m²
W=4,70 m²)



KM 0+057.20

Wyrównanie -
kruszywem = 0,81 m²

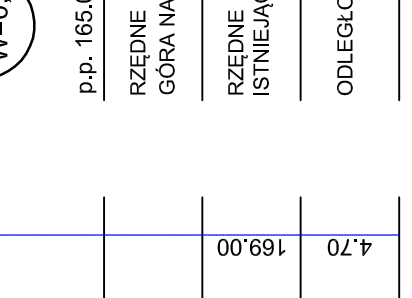
(N=0,34 m²
W=0,15 m²)



KM 0+229.50

Wyrównanie -
kruszywem = 1,59 m²

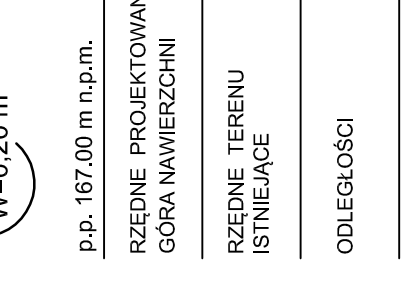
(N=0,67 m²
W=0,00 m²)



KM 0+332.30

Wyrównanie -
kruszywem = 0,90 m²

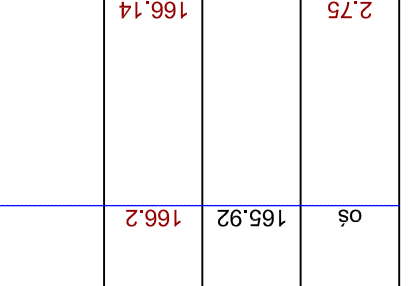
(N=0,28 m²
W=0,20 m²)



KM 0+501.60

Wyrównanie -
kruszywem = 1,22 m²

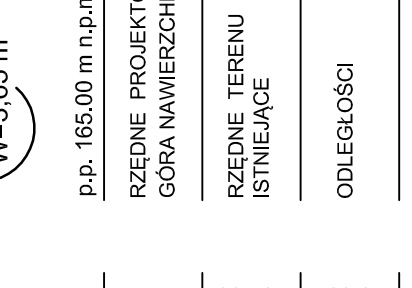
(N=0,49 m²
W=0,00 m²)



KM 0+742.00

Wyrównanie -
kruszywem = 0,00 m²

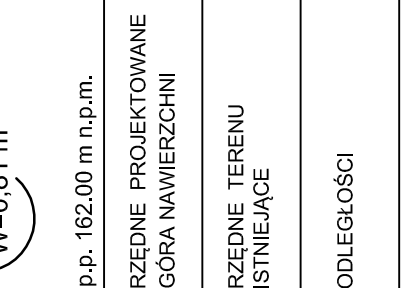
(N=0,65 m²
W=3,65 m²)



KM 0+840.50

Wyrównanie -
kruszywem = 0,56 m²

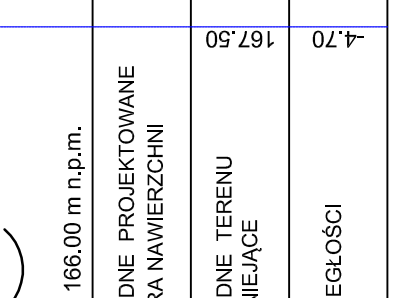
(N=0,22 m²
W=0,81 m²)



KM 0+118.10

Wyrównanie -
kruszywem = 1,17 m²

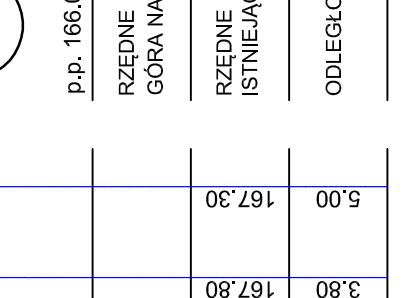
(N=0,46 m²
W=0,12 m²)



KM 0+256.00

Wyrównanie -
kruszywem = 0,93 m²

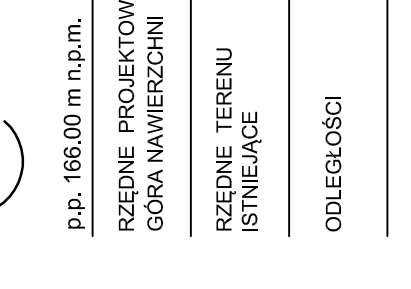
(N=0,00 m²
W=0,40 m²)



KM 0+393.20

Wyrównanie -
kruszywem = 0,86 m²

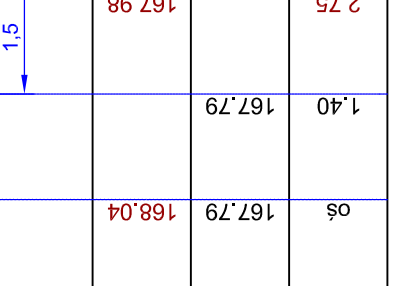
(N=0,27 m²
W=0,52 m²)



KM 0+559.50

Wyrównanie -
kruszywem = 0,78 m²

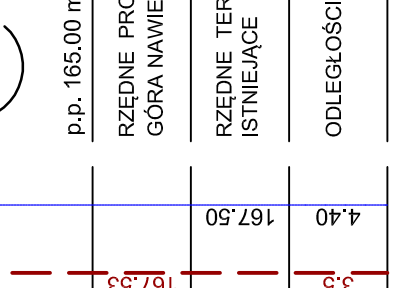
(N=0,36 m²
W=0,62 m²)



KM 0+774.00

Wyrównanie -
kruszywem = 0,00 m²

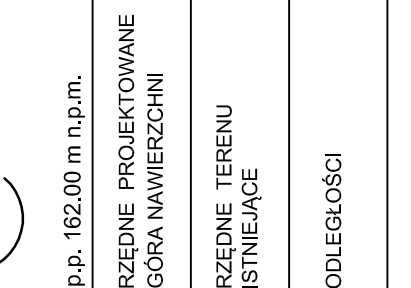
(N=0,34 m²
W=4,68 m²)



KM 0+844.80

Wyrównanie -
kruszywem = 0,35 m²

(N=0,22 m²
W=0,89 m²)



PRZEKROJE POPRZECZNE

SKALA 1:100

NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE POPRZECZNE	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi Plebanowce - Nowowola (do granica gminy Sokółka)	ZAL. NR 3
INWESTOR	Gmina Sokółka; Plac Kościuski 1; 16-100 Sokółka	SKALA 1:100
STUDIUM DATA	Projekt wykonawczy	PROJEKTANT: Romuald Błahuszewski nr uprawnień BŁ/43/94
OPRACOWANIA 16.11.2023		