



W	3"
R	50m
α	12.330°
T	5.40m
SW	0.25m
K	10.75m
i	2%
P	

W	2"
R	4.0m
α	81.060°
T	34.20m
SW	12.63m
K	56.60m
i	2%
P	

W	2"
R	50m
α	21.860°
T	28.96m
SW	2.77m
K	57.20m
i	2%
P	

W	1"
R	200m
α	3.840°
T	6.70m
SW	0.11m
K	13.85m
i	2%
P	

- LEGENDA:**
- GRANICE DZIAŁEK
 - KRAWĘDZIE JEZDNI BITUMICZNEJ
 - OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100cm
 - PROJEKTOWANA OŚ (znacznik co 25mb)
 - KRAWĘDZIE POMOCNICZE
 - KRAWĘZNIK BETONOWY WJAZDOWY WTOPIONY +4cm (15x22x100cm)
 - OPORNIK BETONOWY WTOPIONY (12x25x100cm)
 - KRAWĘZNIK BETONOWY WYSTAJĄCY +10cm (15x30x100cm)
 - KRAWĘDZ POBOCZA
 - NAWIERZCHNIA CHODNIKA W ZOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GR. 6cm
 - NAWIERZCHNIA JEZDNI Z MIESZANKI MINERALNO - BITUMICZNEJ
 - NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW W ZOSTKI BETONOWEJ TYPU CEGIELKA
 - ZIELEŃ
 - PARKING, ZABRUKI, ZATOKA Z BRUKOWCA ROZBID ROKOWEGO
 - WPUST ULICZNY
 - POBOCZE UTWARZONE PŁYTA AZUROWA TYPU MEB A
 - SŁUPKI OBLUKIJCĄCE U-12c

Projekt Budowy Dróg g. Organizacji Ruchu i Nadzory Bezpieczeństwa ul. Akapowa 34/5, 72-300 Gryfice			
Inwestor: Gmina Trzebiatów w. Rynek 1, 72-300 Trzebiatów			
Przebudowa dróg g. i gminnych w Trzebiuszu, gm. Trzebiatów w (dz. geod. Nr 494/10, 508/1, 507, 498 obr. Trzebiuszy)			
Nazwa	Projekt zagospodarowania terenu		
Tytuł rysunku	skala 1:500	Nr rys. 2	
Projektowała	Bożena Cichoń	438/51/94	10/2024 20/24