

Przekroje poprzeczne

Przebudowa drogi ul.Polnej w Jastarni.

① 0+000,0

F_{ww}=1,78 m²
F_{wn}=0,00 m²

p.p. 0,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE					
ODLEGŁOŚCI					
RZĘDNE TERENU					
ODLEGŁOŚCI					

② 0+013,7

F_{ww}=1,10 m²
F_{wn}=0,00 m²

p.p. 0,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE					
ODLEGŁOŚCI					
RZĘDNE TERENU					
ODLEGŁOŚCI					

③ 0+032,6

F_{ww}=1,38 m²
F_{wn}=0,00 m²

p.p. 0,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE					
ODLEGŁOŚCI					
RZĘDNE TERENU					
ODLEGŁOŚCI					

④ 0+054,5

F_{ww}=1,70 m²
F_{wn}=0,00 m²

p.p. 0,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE					
ODLEGŁOŚCI					
RZĘDNE TERENU					
ODLEGŁOŚCI					

⑤ 0+065,4

F_{ww}=0,85 m²
F_{wn}=0,00 m²

p.p. 0,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE					
ODLEGŁOŚCI					
RZĘDNE TERENU					
ODLEGŁOŚCI					

⑥ 0+070,2

F_{ww}=0,51 m²
F_{wn}=0,00 m²

p.p. 0,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE					
ODLEGŁOŚCI					
RZĘDNE TERENU					
ODLEGŁOŚCI					



Stanisław Sandomierski
84-100 Puck ul.Kolejowa 1/6

Temat:	Przebudowa drogi ul.Polnej w Jastarni.		
Adres zadania:	Część działek nr 17, 27, 1/2 obręb nr 221102_4.0001 ar_15 Jastarnia		
Tytuł rysunku:	Przekroje poprzeczne		
Inwestor:	Gmina Jastarnia ul.Portowa 24		
Projektował:	inż. Stanisław Sandomierski nr upr. 2120/Gd/85 specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej w zakresie dróg	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Joanna Juńska	Podpis:	
Data opracowania:	Czerwiec 2019r	Skala:	1:50
Nr rys.			4