

Pik = 0+010,03  
Skala 1:100/100



P.P. = 37,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+027,88  
Skala 1:100/100



P.P. = 37,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+055,40  
Skala 1:100/100



P.P. = 37,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+080,20  
Skala 1:100/100



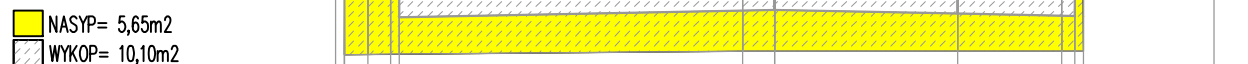
P.P. = 37,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+092,72  
Skala 1:100/100



P.P. = 37,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+099,83  
Skala 1:100/100



P.P. = 38,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+125,90  
Skala 1:100/100



P.P. = 38,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+165,20  
Skala 1:100/100



P.P. = 38,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+187,65  
Skala 1:100/100



P.P. = 38,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+217,35  
Skala 1:100/100



P.P. = 38,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+261,81  
Skala 1:100/100



P.P. = 39,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+287,62  
Skala 1:100/100



P.P. = 40,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+320,12  
Skala 1:100/100



P.P. = 40,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+342,47  
Skala 1:100/100



P.P. = 40,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

Pik = 0+360,00  
Skala 1:100/100



P.P. = 40,00	
RZĘDNE PROJ.	40,53
RZĘDNE TEREN	40,53
ODLEGŁOŚCI	0,00

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"				
1-go Maja 12/20 75-800 Koszalin				
Temat opracowania: Przebudowa drogi gminnej w Laskach Koszalińskich				
Inwestor: Gmina Biesiekierz, 76-039 Biesiekierz 103				
Branża: Drogową		Tytuł rysunku: Przekroje poprzeczne		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		Data: 11.2015
Opracował:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		Nr rys. 5
Sprawdził:	mgr inż. Adam Bińczyk	ZAP/0055/POOD/06		
RYSUNEK NR 5		ARKUSZ NR 1/1		