

PIK. 41,43

Pole pow. WYKOP = 0,29m2
Pole pow. NASYP = 0,08m2
Pole pow. FREZOWANIE = 0,06m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,11m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2

P.P. = 121,00m					
RZĘDNE PROJEKTOWANE					
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					
RZĘDNE FREZOWANIA					
RZĘDNE TERENU					
ODLEGŁOŚCI					

PIK. 50,64

Pole pow. WYKOP = 0,32m2
Pole pow. NASYP = 0,09m2
Pole pow. FREZOWANIE = 0,09m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,09m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2

P.P. = 120,00m					
RZĘDNE PROJEKTOWANE					
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					
RZĘDNE FREZOWANIA					
RZĘDNE TERENU					
ODLEGŁOŚCI					

PIK. 56,84

Pole pow. WYKOP = 0,35m2
Pole pow. NASYP = 0,09m2
Pole pow. FREZOWANIE = 0,06m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,20m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2

P.P. = 120,00m					
RZĘDNE PROJEKTOWANE					
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					
RZĘDNE FREZOWANIA					
RZĘDNE TERENU					
ODLEGŁOŚCI					

PIK. 69,96

Pole pow. WYKOP = 0,25m2
Pole pow. NASYP = 0,16m2
Pole pow. FREZOWANIE = 0,06m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,30m2
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m2

P.P. = 120,00m					
RZĘDNE PROJEKTOWANE					
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					
RZĘDNE FREZOWANIA					
RZĘDNE TERENU					
ODLEGŁOŚCI					