



RZĘDNA TERENU	142,00		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	140,30		
ZAGŁĘBIENIE	1,70		
SPADKI			
ŚREDNICA	PE 32x3,0mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=3,50	3,50
OZNACZENIA	W28		

RZĘDNA TERENU	142,80		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	141,10		
ZAGŁĘBIENIE	1,70		
SPADKI			
ŚREDNICA	PE 32x3,0mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=5,50	5,50
OZNACZENIA	W29		

RZĘDNA TERENU	142,90		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	141,20		
ZAGŁĘBIENIE	1,70		
SPADKI			
ŚREDNICA	PE 32x3,0mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=3,00	3,00
OZNACZENIA	W31		

RZĘDNA TERENU	143,00		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	141,30		
ZAGŁĘBIENIE	1,70		
SPADKI			
ŚREDNICA	PE 32x3,0mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=4,00	4,00
OZNACZENIA	W32		

RZĘDNA TERENU	143,00		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	141,30		
ZAGŁĘBIENIE	1,70		
SPADKI			
ŚREDNICA	PE 32x3,0mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=15,00	15,00
OZNACZENIA	W33		

RZĘDNA TERENU	142,80		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	141,10		
ZAGŁĘBIENIE	1,70		
SPADKI			
ŚREDNICA	PE 32x3,0mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=4,00	4,00
OZNACZENIA	W34		

RZĘDNA TERENU	142,80		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	141,10		
ZAGŁĘBIENIE	1,70		
SPADKI			
ŚREDNICA	PE 32x3,0mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=9,00	9,00
OZNACZENIA	W36		

RZĘDNA TERENU	142,50		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	140,80		
ZAGŁĘBIENIE	1,70		
SPADKI			
ŚREDNICA	PE 32x3,0mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=4,00	4,00
OZNACZENIA	W37		

RZĘDNA TERENU	143,45		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	141,75		
ZAGŁĘBIENIE	1,70		
SPADKI			
ŚREDNICA	PE 32x3,0mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=6,00	6,00
OZNACZENIA	W38		

RZĘDNA TERENU	143,45		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	141,75		
ZAGŁĘBIENIE	1,70		
SPADKI			
ŚREDNICA	PE 32x3,0mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=3,00	3,00
OZNACZENIA	W40		

RZĘDNA TERENU	143,60		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	141,90		
ZAGŁĘBIENIE	1,70		
SPADKI			
ŚREDNICA	PE 32x3,0mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=3,00	3,00
OZNACZENIA	W41		

[illegible]