

DOBÓR FUNDAMENTÓW PALOWYCH BRAMKI TRAKCYJNEJ

Typy sieci: YwsC120-2C
 Uszynienie: grupowe
 Strefa wiatrowa: 1
 Obciążenie sady: Normalne
 Wsp. obciążeń: Brak

Bramka **321-11**
+235

Lokata	nr bramki		321-11	
	km osi fundamentu		321,235	
Rozpiętość bramki			18,50	
Dźwigar bramki E-3-			185-1	
słup bramki lewy (nr toru - L) prawy (nr toru - P)			L	P
Mocowanie dźwigara na dolne otwory słupa			NIE	NIE
górną płaszczyzna fundamentu do gł. szyny [m]				
Skrajnia osi fundamentu "A"(m)			7,18	7,32
Ukształtowanie terenu wg rys.: Z				
Skrajnia krawędzi nasypu K (m)				
Typ słupa E-3-			3115-2	3115-2
Maksymalne obciążenia prostopadłe i równoległe	Wypadkowa sił pionowych	(kN)	17,6	17,6
	Wypadkowa sił poziomych (\perp)	(kN)	7,0	7,0
	Wypadkowy moment zginający (\perp)	(kNm)	27,1	27,1
	Wypadkowa sił poziomych (\parallel)	(kN)	6,7	6,7
	Wypadkowy moment zginający (\parallel)	(kNm)	44,4	44,4
Uwagi				
Typ fundamentu palowego			1493	1493
Długość fundamentu palowego				