

SŁUP PRZELOTOWY
P1÷P3

str.
36

1
P1-12/2,5

180°÷170°

Uwagi:

1. Wysokość h_p podano dla słupa linii 1-torowej przy głębokości zakopania $t=2,0$ m. Wartości skorygować w zależności od przyjętego ustroju - fundamentu oraz ilości torów linii, zgodnie z uzbrojeniem słupa.
2. Zakres stosowania, dopuszczalne obciążenia i sposoby ustalania obciążeń słupów podano w tabelicy 9.

Typ słupa	Żerdź			Siła użytkowa słupa daN	Wysokość zawieszenia przewodów h_p m	Uzbrojenie słupa str.			
	Długość L	Ilość	Typ						
	m	szk.							
P□-9	9	1	P1-E/2,5	P1-250	6,7	37			
P□-10,5	10,5		P2-ELV/3,5	P2-350	8,2				
P□-12	12		P3-E/4,3	P3-430	9,7				

Jednostka opracowująca:	P.W. "PROMARCO" Maria Kozak Usługi Projektowe 65-001 Zielona Góra, ul. Cisowa 3b/13				
Nazwa opracowania:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ nr 120494 D ul. Przemysłowej				
Adres:	dz. nr 479/3; 474/1 obręb ewid. 0013 Radwanice jedn.ewid. 021606 2 Radwanice				
Przedmiot opracowania:	SYLWETKA SŁUPA PRZELOTOWEGO				rys. Nr E3
Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		Branża: ELEKTRYCZNA		Skala:
WYKONAWCY OPRACOWANIA					
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	SPEC.	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant:	inż. Marek Seweryn	Elektryczna	196/77/Zg	15.02.2022r	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wrotkowski	Elektryczna	LBS/OKK/0054/0027/2018	15.02.2022r	