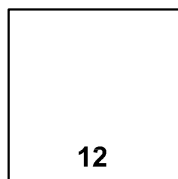


Proj. złącze typu GELSNAP A 15/5-50

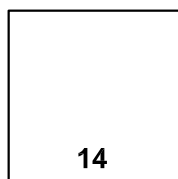


proj. RHDPE 110/6,3 - 8,0m

proj. kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 - 72,0m
w proj. rurze RHDPE 40/3,7 - 20,0m

istn. kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 - 74,0m
demontaż

Proj. złącze typu GELSNAP A 15/5-50



trójnik na proj. rurze RHDPE 40/3,7

proj. 2xRHDPE 110/6,3 - 8,0m

proj. kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 - 52,0m
w proj. rurze RHDPE 40/3,7 - 50,0m

istn. kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 - 55,0m
demontaż

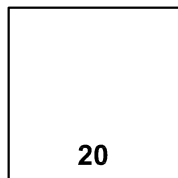
Proj. 3xzłącze typu GELSNAP A 15/5-50

proj. kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 - 22,0m
w proj. rurze RHDPE 40/3,7 - 20,0m

Istn. słupek kablowy
JC/0101-0102



istn. kabel

proj. RHDPE 110/6,3 - 8,0m



istn. kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 - 20,0m
demontaż

Proj. złącze typu GELSNAP A 15/5-50

Jednostka projektowa			Zamawiający /Inwestor		
 PRACOWNIA PROJEKTOWO INŻYNIERSKA Nowicki ul. Różana 5/1 55-200 Oława			Powiatowy Zarząd Drogowy plac Zamkowy 18 55-200 Oława 		
nazwa zadania			tytuł rysunku		
Przebudowa drogi w Jaczkowicach			Schemat przebudowy części sieci teletechnicznej Orange Polska S.A.		
imie i nazwisko	specjalność	funkcja	nr uprawnień	podpis	
inż. Adam Więj	instalacyjna - teletechnika	projektant	DT-WBT/02389/02/U		
branża	data		skala	nr rysunku	
teletechniczna	XI 2023			IT.02.2	