

PROFILE PODŁUŻNE SKRZYŻOWAŃ LINII NAPOWIETRZNEJ
nN Z LINIĄ NAPOWIETRZNĄ SN

WYKAZ SKRZYŻOWAŃ LINII NAPOWIETRZNYCH

Nr skrzyż	Nr przęsla	Obiekt krzyżowany
1	wym. 27 – ist. 28	ul. Wilhelma Macha
1	ist. TRD019103 – TRD014761	ul. Wilhelma Macha

UWAGI:

1. Strefy klimatyczne: Wl, Sl i zabrudzeniowa I,
2. Skrzyżowania i zbliżenia wykonano zgodnie z normą
PN–E–05100–1:1998 i N SEP–E–003,

Odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla Lnni 0,4 kV przewód AsXSn do powierzchni drogi gminnej 6,0m
Odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla Lnni 0,4 kV przewód AsXSn do powierzchni ziemi 4,5m
Odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla Lnni 0,4 kV przewód Al do powierzchni drogi gminnej 6m
Odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla Lnni 0,4 kV przewód Al do powierzchni ziemi 5m
Odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla Linii SN przewód AFL do powierzchni drogi gminnej 7,1m
Odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla Linii SN przewód AFL do powierzchni ziemi 5,1m
Odległości pionowe w miejscu skrzyżowania dla Linii SN przewód AFL do linii telekomunikacyjnej 2,1m

TYTUŁ OPRACOWANIA		ROZBUDOWA ULICY WILHELMA MACHA W DĘBICY KM 0+000 - 0+906,79			
SKALA	1 : 200	TYTUŁ	Profil podłużny skrzyż. Lnni z linią SN	NR RYSUNKU	E-05
INWESTOR		BURMISTRZ MIASTA DĘBICA, UL. RATUSZOWA 2, 39-200 DĘBICA			
NAZWA OPRACOWANIA		PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN - TAURON			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		DROGPROJEKT, NADZOROWANIE I PROJEKTOWANIE DRÓG HALINA HAŁAJKO OS. WITOSA 4/8 37 - 500 JAROSŁAW			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	JACEK BARAN	ELEKTRYCZNA	MAP/0081/POOE/05	grudzien 2019	
SPRAWDZIŁ	PAWEŁ KOPYCIŃSKI	ELEKTRYCZNA	MAP/0378/POOE/08	grudzien 2019	

