



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU POD DROGĄ POWIATOWĄ 2208C	
RODZAJ KONSTRUKCJI	RUROWA Z BLACHY FALISTEJ
KLASA OBCIĄŻEN	A wg PN-85/S-10030
DLUGOŚĆ PRZEPUSTU	25.28m
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE	5.24 m
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	5.34 m
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE	3.23 m
WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI	3.35 m
KĄT SKRZYŻOWANIA	90° (100.0 g)
WYSOKOŚĆ NAZIOMU	1.34-1.40 m
POWIERZCHNIA OBIEKTU W PLANIE	135 m2

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE			
CZĘŚĆ KONSTRUKCJI	BETON	STAŁ KONSTRUKCYJNA	STAŁ ZBROJENIOWA
ustroj niosący stanowi zamknięta konstrukcja stalowa wykonana z blach falistych o długości fali 200mm i wysokości 55mm. Grubość płaszczy podstawowego wykonuje się z blachy o grubości 5mm.	-	S235JR	-

UWAGI OGÓLNE:	
1. Rzędne na przekroju podłużnym podano w osi konstrukcji. 2. Układ odniesienia współrzędnych 2000. 3. Układ odniesienia wysokości Kronstadt 60. 4. Przed rozpoczęciem prac fundamentowych wykonaj przekopy kontrolne w celu ustalenia występowania ewentualnych urządzeń obcych nie ujętych w Dokumentacji Projektowej. 5. Parametry geotekstyliów zgodne z opisem technicznym. 6. Grubość powłoki cynkowej na przepuszcze stalowym 42µm z każdej strony blachy. 7. Grubość powłoki polimerowej na przepuszcze stalowym 300µm obustronnie ("trenchcoating").	

WSP. PKT. CHARAKTERYSTYCZNYCH			
oznaczenie punktu	współrzędne		uwagi
	X(E)	Y(N)	
A ₀	E= 6594160.169	N= 5883903.597	(os niewletoy ciek)
A ₁	E= 6594170.160	N= 5883893.114	
A ₂	E= 6594152.722	N= 5883911.412	
A ₃	E= 6594175.995	N= 5883887.623	
A ₄	E= 6594147.895	N= 5883917.863	

NAZWA OBIEKTU: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2208C Starorypin-Rypin wraz z przebudową mostu na rzecze Ryplienica			
ADRES OBIEKTU: m. Rypin, Starorypin Prywatny powiat rypiński			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrówiec 172 87-522 Ostrówiec	ZAWIAZUJĄCY: Zarząd Dróg Powiatowych w Rypinie ul. Straszacka 1 87-500 Rypin		
NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU: Rysunek ogólny mostu w km 0+829.07			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI / SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Stębach	KUP.0124/POC.0107 Mostowa (bez ograniczeń)	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Janusz Sochacki	NB-7210/2679 w zakresie proj. mostów	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYS.
11.2017	MOSTOWA	1:50; 1:100	2