

1:100  
B



1:100

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE			
CZĘŚĆ KONSTRUKCJI	BETON	STAŁ KONSTRUKCYJNA	STAŁ ZBROJENIOWA
<p>ustrój niosący stanowi zamknięta konstrukcja stalowa</p> <p>wykonana z blach falistych o długości fali 68mm i wysokości 13mm.</p> <p>Grubość płaszcza podstawowego wykonuje się z blachy o grubości 2,0mm.</p>		S250GD	
Muro oporowy	C30/37		A-IIIN

UWAGI OGÓLNE:



1. Rzędne na przekroju podłużnym podano w osi konstrukcji.
2. Układ odniesienia współrzędnych 2000.
3. Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH.
4. Przed rozpoczęciem prac fundamentowych wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia występowania ewentualnych urządzeń obcych nie ujętych w Dokumentacji Projektowej.
5. Parametry geotekstyliów zgodnie z opisem technicznym.
6. Grubość powłoki cynkowej na przepieście stalowym 42μm z każdej strony blachy.
7. Grubość powłoki polimerowej na przepieście stalowym 300μm obustronnie ("trenchcoating").

1:50



Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*
A1	6608869.701	5877758.764
A2	6608869.566	5877751.431
A3	6608869.398	5877742.311

\*) współrzędne w układzie 2000

NAZWA OBIEKTU:			
Przebudowa i budowa ulicy Targowej w miejscowości Skrwilno			
ADRES OBIEKTU:		m. Skrwilno gmina Skrwilno powiat rypiński	
JEDNOSTKA PROJ.:	DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowite 172 87-522 Ostrowite	INWESTOR:	Gmina Skrwilno ul. Rypińska 7 87-510 Skrwilno
			
NAZWA OPRACOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU:			
RYSUNEK OGÓLNY PRZEPUSTU			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Stejbach	KUP/0124/POOM/07 do projektowania w specjalności mostowej bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kula	KUP/0044/POOM/11 do projektowania w specjalności mostowej bez ograniczeń	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYS.
07.2021	MOSTOWA	1:500, 1:100	2.2