


WYMIARY PODANO W OŚI SZCZELINY
SZCZELINA SZEROKOŚCI 15 CM- WG DETALU "D1"

		
składowa: 71-043 SZCZECIN ul. Koźmiana 1/1/3 tel. (091) 81 80 664 fax. (091) 81 80 664		
inwestor / adres : <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>		
Gmina Mińska Kętrzyńska ul. Wojska Polskiego 11 11-400 Kętrzyn		
projekt / obiekt : <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>		
BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYŃCE		
adres inwestycji : <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>		
KĘTRZYN, 11-400, ul. Fryderyka Chopina 20, J.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 11. 118. 132/2, 131/6, 135/8 (przylączce wody)		
rysunek / format / przedk.: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>		
SCHEMAT PODZIAŁÓW ELEWACJI		
autor /projektant mgr inż. arch. Robert Dawidowski	tmag i nazwisko mgr inż. arch. Robert Dawidowski	podpis : <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>
spawizanci mgr inż. arch. Dagmara Adamy - Kołodziejska mgr inż. arch. WZPOWA 2008		
opracowania mgr inż. arch. Ewa Felisiak, mgr inż. arch. Agata Kasprzak, mgr inż. arch. Agnieszka Słarska		
faza <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> REW </div>	branża : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ARCHITEKTURA </div>	rys. nr.: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> T.1/1/A </div>
skala : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 1:100 </div>	data: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> SIERPIEŃ 2016 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 09/REV </div>
PRZEWAAUTORSKIE ZASTRZEŻENIE		
Przedrukowanie projektu, w całości lub częściowo, jest chronione prawem autorskim i jest nielegalne. Utwór : Projekt autorski. Projekt. Podpisany : z dnia 4. lutego 1994 roku. (MD / nr 24 poz.83 z 22 lutego 1994 r.)		