



**UWAGA:**

- usztywnienie podłużne jętek – deskami 32x75 mm przybitymi gwoździami do każdej jętki
- usztywnienie podłużne w kalenicy – deskami 32x75 mm

<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</b> 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64</p>		
OBIEKT	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ. ZWIĘKSZENIE PRZEPUSTOWOŚCI ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH Z (Qd)śr=400m <sup>3</sup> /d I RLM=4027 DO DOCELOWEJ PRZEPUSTOWOŚCI (Qd)śr=600m <sup>3</sup> /d I RLM=6000.	INWESTOR GMINA SKÓRZEC ul. SIEDLECKA 3 08-114 SKÓRZEC
LOKALIZACJA	GMINA SKÓRZEC, MIEJSCOWOŚĆ SKÓRZEC, OBRĘB: 0017 SKÓRZEC JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 142609_2 SKÓRZEC Dz. Nr 441/2, 441/3.	NR RYS. <b>3</b>
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	TREŚĆ OB.2 – BUDYNEK TECHNOLOGICZNY DMUCHAW RZUT WIĘŻBY DACHU	SKALA 1:100 DATA 12.2017r
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Mikulska	MA/077/04 MA-1706 PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Leszek Czarny	GP.7342/8/37/91 MAZ/BD/2094/01 PODPIS
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Dymitr Mikulski	16/Wa/72 MAZ/BD/2262/01 PODPIS