



PRZEKRÓJ B-B

A
Blachodachówka
Łaty i kontrłaty
Wiatroizolacja
Krokwie 8x18 cm

B
Wełna mineralna 20 cm
Ruszt stalowy
Parioizolacja z folii
Płyty g-k

C
Gres
Beton B15 zbrojony siatką $\varnothing 6$ co 15 gr 8cm
Styropian 4 cm
Izolacja 2x papa na lepiku
Chudy beton 10 cm
Ubity piasek – do poziomu gruntu nośnego

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 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 ³ /d I RLM=4027 DO DOCELOWEJ PRZEPUSTOWOŚCI (Qd)śr=600m ³ /d I RLM=6000.	INWESTOR GMINA SKÓRZEC ul. SIEDLECKA 3 08-114 SKÓRZEC
LOKALIZACJA	GMINA SKÓRZEC, MIEJSCOWOŚĆ SKÓRZEC, OBREB: 0017 SKÓRZEC JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 142609_2 SKÓRZEC Dz. Nr 441/2, 441/3.	NR RYS. 6
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	TREŚĆ OB.2 – BUDYNEK TECHNOLOGICZNY DMUCHAW PRZEKRÓJ B-B	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