



PRZEKRÓJ A-A

A
Blachodachówka
Łaty i kontrłaty
Krokwie 8x18 cm

B
Wełna mineralna 20 cm
Izolacja z folii
Strop Teriva 24 cm
Tynk cem-wapienny

C
Gres
Warstwa wyrównawcza 4,0 cm
Styropian 8 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, OBRĘB: 0017 SKÓRZEC JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 142609_2 SKÓRZEC Dz. Nr 441/2, 441/3.	NR RYS. 5
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	TREŚĆ OB.2 - BUDYNEK TECHNOLOGICZNY DMUCHAW PRZEKRÓJ A-A	SKALA 1:100 DATA 12.2017r
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Mikulska	MA/077/04 MA-1706
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Leszek Czarny	GP.7342/8/37/91 MAZ/BD/2094/01
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Dymitr Mikulski	16/Wa/72 MAZ/BD/2262/01
		PODPIS