



PRZEKRÓJ B-B

- A**
- Blacha trapezowa
 - Deskowanie
 - Folia
 - Krokwie 8x18cm
 - Wełna mineralna 15cm
 - Folia
 - Łaty
 - Płyty g-k
- B**
- Blacha trapezowa
 - Łaty i kontrłaty
 - Wiatroizolacja
 - Wełna mineralna 15 cm
 - Izolacja z folii
 - Płyty g-k na ruszcie stalowym

- C**
- Gres
 - Beton B15 zbrojony siatką fi 6 co 15 gr 8cm
 - Styropian 4 cm
 - Izolacja 2x papa na lepiku
 - Chudy beton 10 cm
 - Ubity piasek do poziomu gruntu nośnego
- D**
- 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 I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q)6=400m ³ /d, RLM=4 000 Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, OBRĘB 142613_20043 ZBUCZYN DZ. NR 760, 761/2	INWESTOR	GINNA ZBUCZYN ul. JANA PAWŁA II 1 08-4106 ZBUCZYN
LOKALIZACJA	GINNA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ ZBUCZYN JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142613_2 ZBUCZYN OBRĘB 142613_20043 ZBUCZYN DZ. NR 760, 761/2	NR RYS.	6
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	TREŚĆ BUDYNEK TECHNOLOGICZNY – OB. 9 PRZEKRÓJ B-B	SKALA	1:100
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Mikuliska	DATA	01.2017r
PROJEKTANT KONSERWACJA	mgr inż. Leszek Czarny	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY KONSERWACJA	mgr inż. Dymitr Mikuliski	PODPIS	
		MAZ/77/04 MA-1706	
		GR-7342/8/37/91 MAZ/780/2094/01	
		16.Va./72 MAZ/780/2662/01	