



C	Włókno drutowe zgrzewane, kotwiona do podłoża wg technol. Włókno betonowe gr. 3 – 5 cm Płyty polimerowe gr. 24 cm Przebiegiem wężów Izolacja termiczna – wełna min. gr. 20 cm Początek tyłu filigran gr. 18 cm Tynk cem.-wsp. gr. 1,5 cm
E	Włókno wykończona gr. 2 cm Zabetonowa konstrukcja szkieletowa gr. 10 cm Podłoga posadowienia z betonu zgrzewana gr. 30 cm Podłoga gruntu zgrzewana
F	Włókno wykończona wg opisu Włókno cementowe gr. 5 cm Folia PE Beton B-10 gr. 15 cm Podłoga posadowienia gr. 25 cm po zgrzewaniu Podłoga gruntu rodzime
1	Tynk cienkowarstwowy mineralny (boroniek) Szyron EPS 80 – 036 gr. 16 cm Mur – pustaki ceramiczne gr. 25 cm Tynk cem.-wsp. gr. 1,5 cm
2	Tynk cienkowarstwowy mineralny (boroniek) Szyron EPS 80 – 036 gr. 16 cm Mur – pustaki ceramiczne gr. 25 cm Włókno zbrojące (siatka + klej)
5	Folia lubelkowa Włókno klejowe z siatką Szyron EPS 200 – 036 gr. 10 cm Izolacja przeciwwodna – wg opisu Obrzutka cementowa gr. 1 cm Błoczek betonowy M-6 no zopr. cem. gr. 25 cm
6	Tynk cem.-wsp. gr. 1,5 cm Mur – pustaki ceramiczne gr. 25 cm Tynk cem.-wsp. gr. 1,5 cm
7	Tynk cem.-wsp. gr. 1,5 cm Słodka dżelowa z bloków gładkich gr. 12 cm Tynk cem.-wsp. gr. 1,5 cm

INWESTOR	Miasto i Gmina Łasin ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin
INWESTYTOR	Budowa przedszkola miejskiego 6-cio oddziałowego przy Al. Młodości 1, 86-320 Łasin
BUDOWA PROJEKTOWA	Z.P. I.U.B. BENBUD ul. Białogłowa 127 86-100 Łasin
NAZWA PRZECIEKU	PRZECIEK C-C
SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHIT.
DATA	09.2009r.
NR PROJEKTU	A9
FUNKCJA	AUTOR
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Samulowicz
ORACOWANIE	mgr inż. Piotr Świątyński
ORACOWANIE	mgr inż. Anna Markiewicz