



⓪ KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm  
 NA PODSTRCIE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm  
 GŁAZ BETON GR. 10 cm  
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

Ⓛ1 IZOLACJA PIONOWA MASAMI BITUMICZNYMI  
 NA ROZPUSZCZALNIKACH WODNYCH  
 STYROPIAN EPS100 GR. 10 cm  
 LUB STYROPIAN EPS200 GR. 10 cm  
 LUB STYROPIAN EPS300 GR. 10 cm  
 LUB STYROPIAN EPS400 GR. 10 cm  
 LUB STYROPIAN EPS500 GR. 10 cm  
 LUB STYROPIAN EPS600 GR. 10 cm  
 LUB STYROPIAN EPS700 GR. 10 cm  
 LUB STYROPIAN EPS800 GR. 10 cm  
 LUB STYROPIAN EPS900 GR. 10 cm  
 LUB STYROPIAN EPS1000 GR. 10 cm

Ⓛ1 OCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA  
 STYROPIAN EPS70-040 GR. 25 cm  
 PUSTAK CERAMICZNY SZCZELINOWY  
 NR FOROTHERM 25P+10  
 TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY  
 GŁAZ GIPSOWA / PŁTNI CERAMICZNE

Ⓛ2 OCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA  
 STYROPIAN EPS70-040 GR. 25 cm  
 PUSTAK CERAMICZNY SZCZELINOWY  
 NR FOROTHERM 25P+10  
 TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY  
 GŁAZ GIPSOWA / PŁTNI CERAMICZNE

Ⓛ1 PANELE PODŁOGOWE  
 GŁAZ Z CEMENTOWA GR. 5 cm  
 ZBRZOJONA SIATKA SIALOWA  
 STYROPIAN EPS100 GR. 5 cm  
 FOLIA BUDOWLANA 0,2 mm  
 POZ.2.1. PŁYTA ŻELBETOWA GR. 10 cm  
 OCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA  
 - STYROPIAN EPS70 GR. 15 cm

Ⓛ1 KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm  
 NA PODSTRCIE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm  
 GŁAZ BETON GR. 10 cm  
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

**UWAGI:**  
 1. SCIANY FUNDAMENTOWE IZOLOWAĆ PIONOWO MASAMI POWIĄZANYMI BITUMICZNYMI NA ROZP. WODNYCH, POZIOMO PAPA LUB FOLIA FUNDAM.  
 2. W RAZIE WYSTĄPIENIA WYSOKIEGO POZIOMU WÓD GRUNTOWYCH WOKÓŁ BUDYNKU WYKONAĆ DRENAŻ OPASKOWY

**IKS PROJEKT**  
 ul. Opiełki 6, 63-200 Jarocin  
 tel. 62 740 31 15  
 www.iksprojekt.pl

**INWESTOR:** JOANNA I ELIKASZ KJARZYŃSCY  
**OBIEKT:** 5 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ - SEGMENT A  
**ADRES BUDOWY:** ul. Kurpiowska, dz. nr 2331 63-200 Jarocin

PRZEDMIOT PRZEKROJU A-A	DATA WYKONANIA	V 2018
BRANŻA PROJEKTU	WYKONANIE	
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	9
ZAKRES OPRACOWANIA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	Marian Makuszak	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krystian Sobociński	