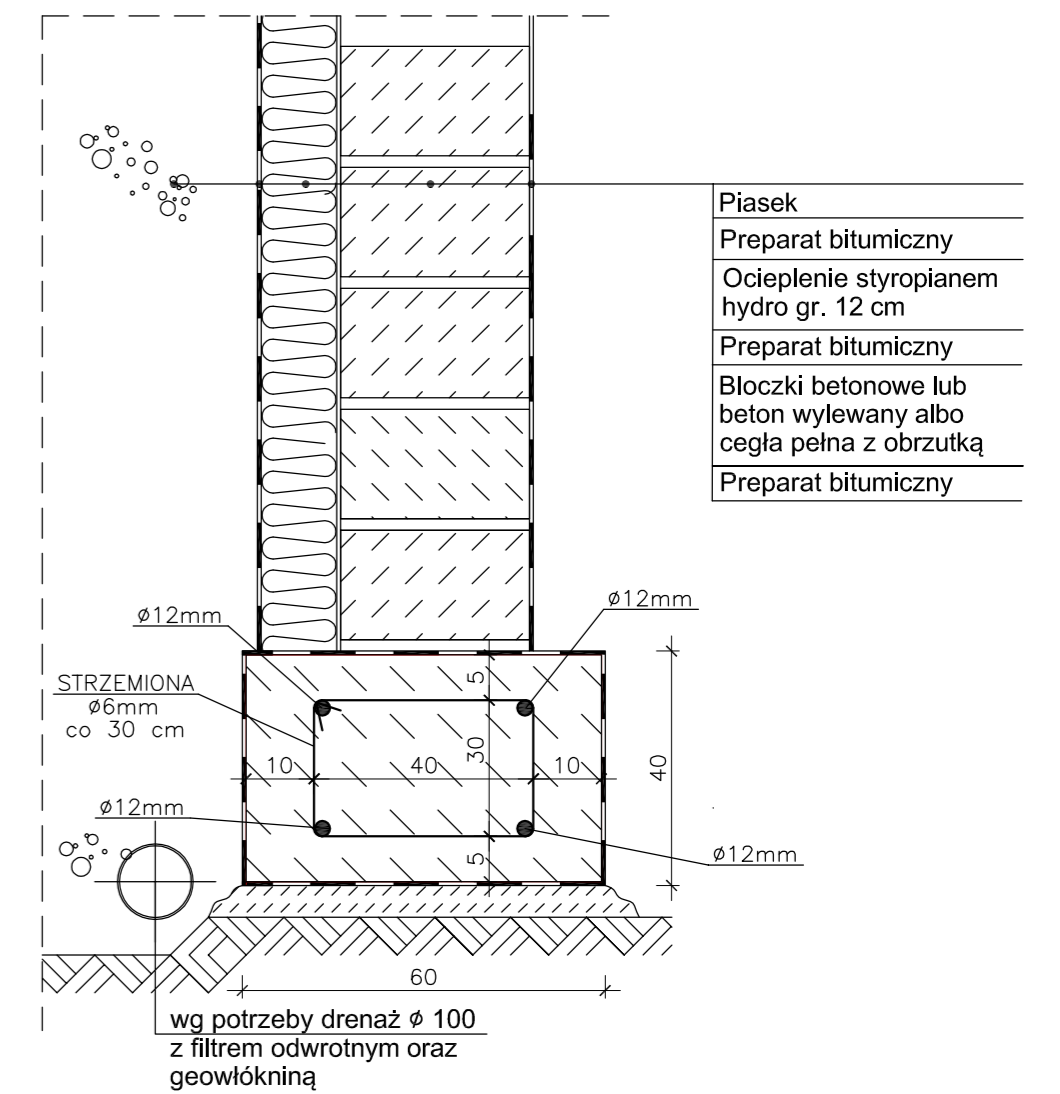


PRZEKRÓJ PRZEZ ŁAWĘ



- UWAGI:**
1. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ ZAGESZCZONĄ PODSYPKĘ PIASKOWĄ GRUBOŚCI MIN. 10 cm
 2. ŁAWY FUNDAMENTOWE POD BUDYNEK WYKONAĆ Z BETONU C20/25, ZBROJONE 4 Ø12, STAL A-III, STRZEMIONA Ø6 CO 30 cm, STAL A-I
 3. ŚCIANY FUNDAMENTOWE IZOLOWAĆ PIONOWO MASAMI POWŁOKOWYMI BITUMICZNYMI, POZIOMO PAPĄ LUB FOLIĄ FUNDAMENTOWĄ
 4. W RAZIE WYSTĄPIENIA WYSOKIEGO POZIOMU WÓD GRUNTOWYCH WOKÓŁ BUDYNKU WYKONAĆ DRENAŻ OPASKOWY

 IKS PROJEKT ul. Opłotki 6, 63-200 Jarocin tel. 62 740 31 15 www.iksprojekt.pl			
INWESTOR	JOANNA I ŁUKASZ KLARZYŃSCY		
OBIEKT	DWA BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINE W ZABUDOWIE BŁŹNIACZEJ - SEGMENT A		
ADRES BUDOWY	ul. Kurpiowska, dz. nr 2330 83-200 Jarocin		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW		
BRANŻA PROJEKTU	Architektura i konstrukcja	DATA WYKONANIA	XI 2016
SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	1
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI		PODPIS
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	Marian Matuszak Upř. bud. nr. UAN9386/115-116/98 spec. architekt. i konstrukcyj. budowlane		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krystian Sobocinski spec. konstrukcyj. budowlane		