



1x PAPA IZOLACYJNA ASFALTOWA „S 400” NA LEPIKU NA GORĄCO	
2x — — — — — „400” — — — — —	1.5 cm
PŁYTY PILSNIOWE MIEKIE 2x 19 mm IMPREGNOWANE SILIGNITEM RD	4.0 cm
WĘGNA MINERALNA	4.0 cm
1x PAPA IZOLAC. NA LEPIKU NA GORĄCO	0.5 cm
GŁADZ CEMENTOWA	1.0-1.5 cm
RAZEM	10.0 cm
STROPODACH Z PŁYT WIELOOTWOROWYCH	24.0 cm

UWAGI — PATRZ PRZEKROJ II-II

PŁYTKI LASTRIKO	— 1.5 cm
ZAPRAWA CEMENTOWA	— 2.0
BETON B.150	— 10.0
1x PAPA IZOL. ASFALT. NA LEPIKU	— 0.5
MATY Z WĘGNY MINERALNEJ	— 4.0
2x PAPA IZOL. ASFALT. NA LEPIKU	— 1.0
ZAPRAWA CEM. 1:3	— 2.0
BETON B. 75	— 12.0
PIASEK UBITY NA MOKRO	— 5.0
RAZEM	— 38.0 cm

BUDYNEK ENERGETYCZNY — OBIEKT NR. 9	
PROJEKTOWO BUDOWLANO WODOCIEGOWEJ „USZCZYN”	
mgr inż. arch. J. CHLEWICKI	mgr inż. J. SOBIESKI
mgr inż. G. KUJAWA	mgr inż. K. ŁUKANIO
mgr inż. M. WRÓBLEWSKA	
mgr inż. G. KUJAWA	
PRZEKRÓJ I-I	
1:50	8686
IX 1982 R	09-03-03