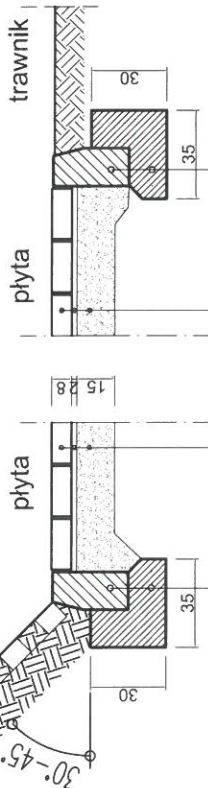


trawnik

plyty ażurowe LIBET klasa T  
na podbudowie z mieszanki  
stabilizowanej cementowej 2,5-5MPa

POLĄCZENIE TRAWNIK - PŁYTA

POLĄCZENIE PŁYTA - TRAWNIK



KRAWIEŻNIK BETONOWY 12X30X100cm
ŁAWA BETONOWA Z OPOREM - BETON C12/15

KOSTKA BETONOWA GR.8cm
PODSYPKA PIASKOWA GR. 2cm
PIASEK STABILIZOWANY MECHANICZNIE GR. 15cm

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

<b>14B</b>	<b>GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> TAB Sp. z o.o. Al. Siemów Zjednoczonych 32U15, 04-036 Warszawa
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b> Montaż modułów ELIMO System Inteligentnej Segregacji Odpadów T-Master	
<b>NAZWA I ADRES INWESTORA:</b> Gmina Świebodzin, ul. Ryńska 2, 65-200 Świebodzin	
<b>LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b> ul. Osiedle Włók 27, Gmina Świebodzin - miasto, powiat świebodziński	
<b>TEMAT RYSUNKU: DETALE PŁYTY</b>	
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. arch. Andrzej Tronicki m.in. sp. z o.o. architektura i projektowanie	<b>DATA:</b> 16.10.2023
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Cezary Mikolajewski m.in. macosimprojekt.pl sp. z o.o. inż. inżynieria do projektowania	<b>SKALA:</b> 1 : 20
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Jacek Krywacz m.in. LUBOSYSTEM.pl sp. z o.o. architektura i projektowanie	<b>NR RYS:</b> D04