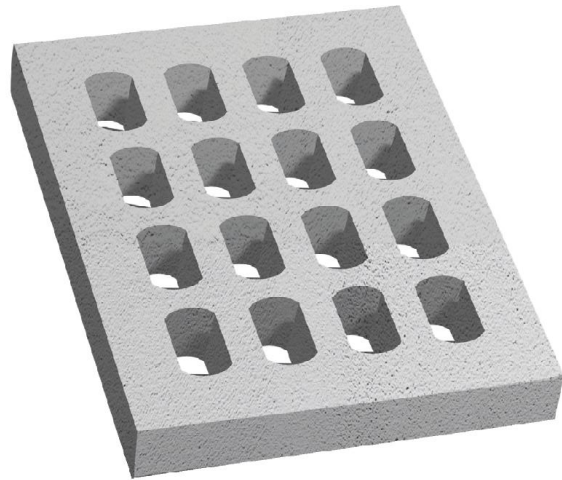


PŁYTA AŻUROWA JOMB

otwory owalne

Zbrojenie	nie	tak	tak, podwójne
Ilość na palecie [szt.]	8	8	8
Waga palety [t]	1,280	1,296	1,312



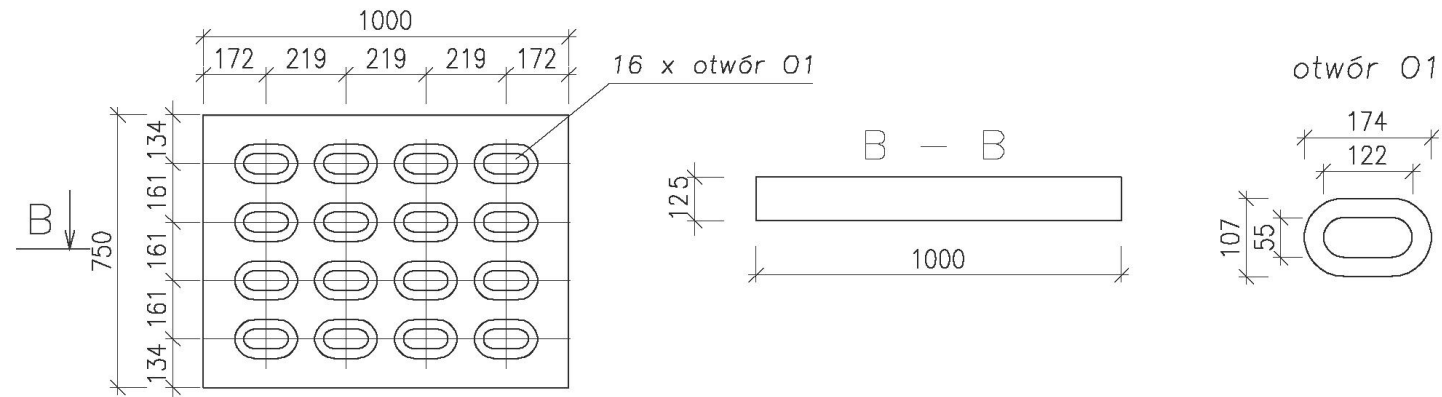
Płyty przeznaczone do zastosowań stałych i tymczasowych ciężkiego ruchu kołowego lub też do zabezpieczeń powierzchni skarp ziemnych. Otwory w płytach przepuszczają wodę oraz pozwalają na wyrastanie trawy co dodatkowo usztywnia i wmacnia podłoże oraz nadaje efektownego wyglądu. Zastosowanie żelbetowej wersji konstrukcji płyt ażurowych zbrojonych stabilnie poprawia funkcjonalność w miejscu jej zastosowania przenosząc większe obciążenia.

Wymiary [cm]
~ 100x75x12,5

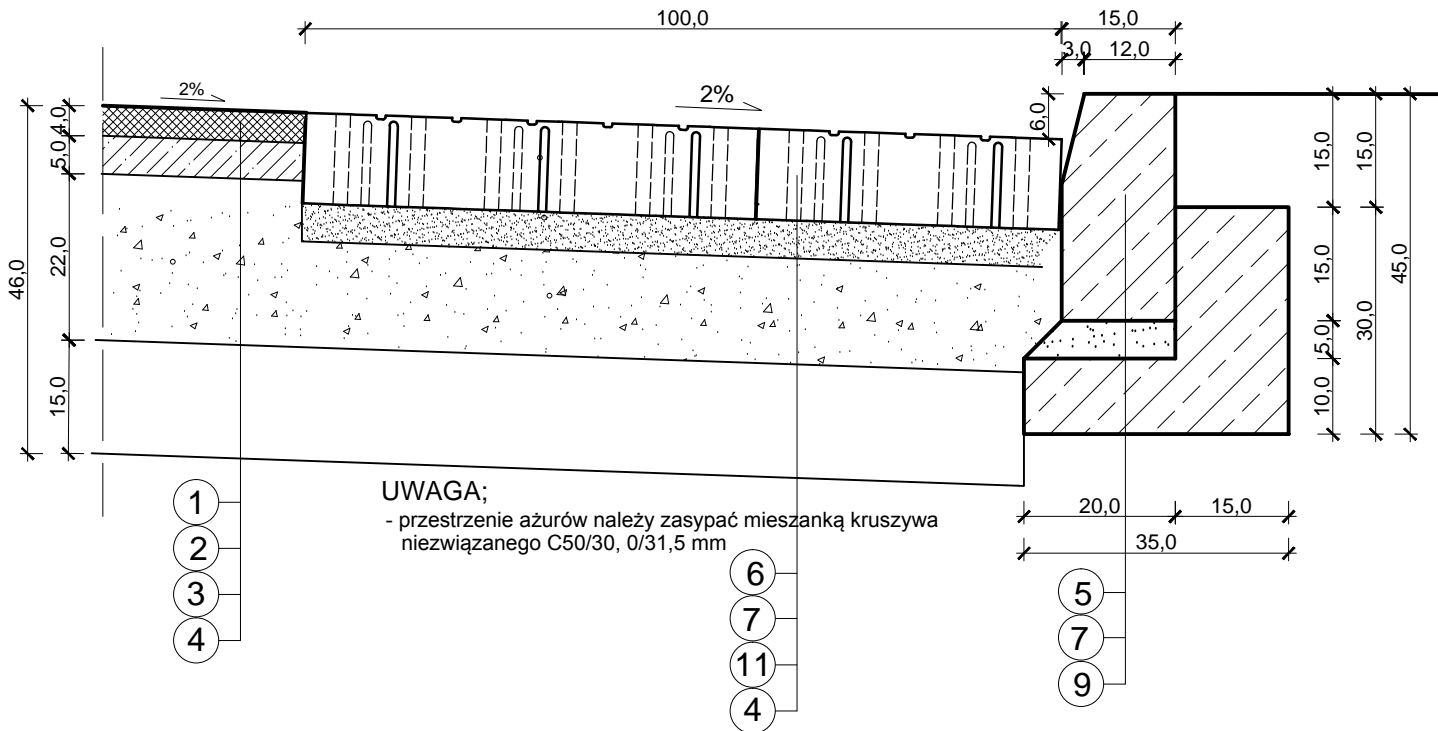
Typy powierzchni:



szary

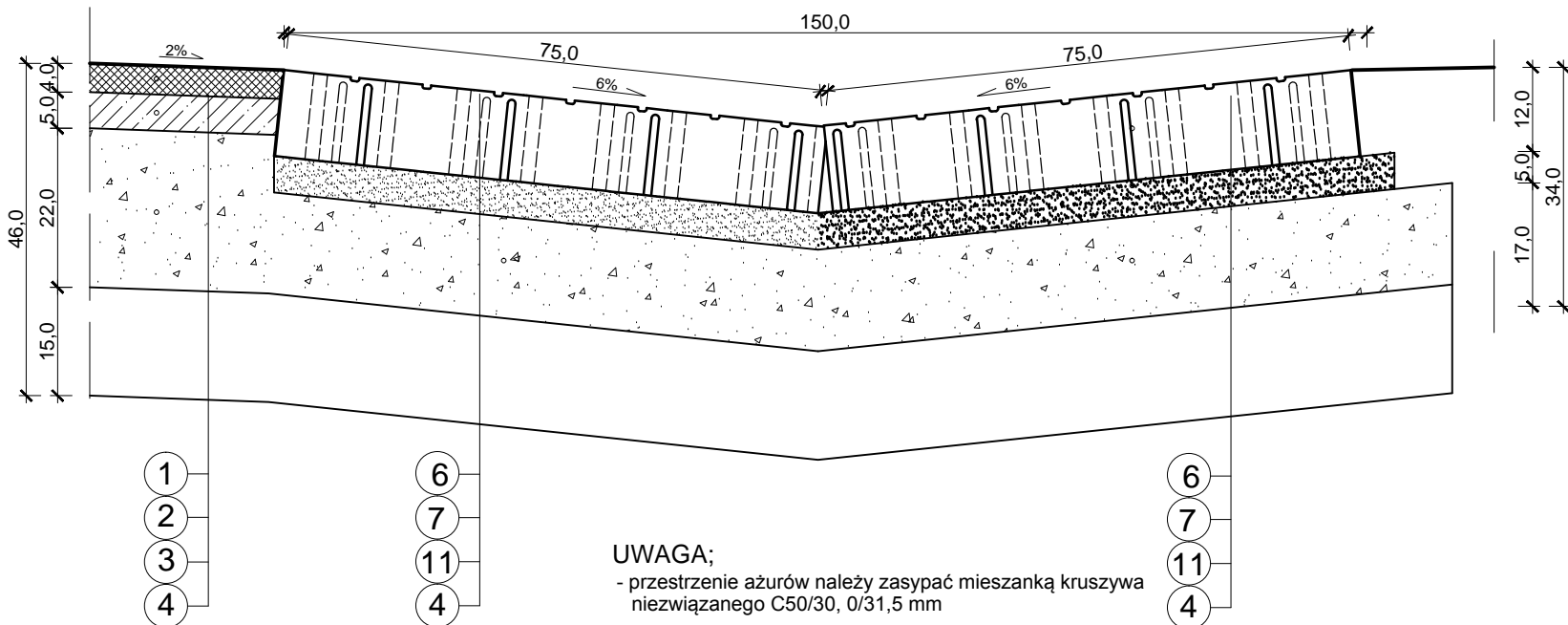


SZCZEGÓŁ UMOCNIENIA POBOCZA "C"



UWAGA;
- przestrzenie ażurów należy zasypać mieszanką kruszywa niezwiązanego C50/30, 0/31,5 mm

SZCZEGÓŁ UMOCNIENIA POBOCZA "B"



UWAGA;
- przestrzenie ażurów należy zasypać mieszanką kruszywa niezwiązanego C50/30, 0/31,5 mm

LEGENDA:

1	Warstwa ścierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego (AC11S50/70) wg. P-EN 13108-1
2	Warstwa wiążąca gr. 5 cm z betonu asfaltowego (AC16W50/70) wg. PN-EN 13108-1
3	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 mm gr. 22 cm wg. PN-EN 13285
4	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 <6MPa gr.15cm wg. PN-EN 14227-1
5	Krawężnik betonowy 15x30 cm
6	Prefabrykowane płyty ażurowe Yomb 100x65x12,5cm
7	Podsypka cementowo – piaszkowa 1:4 gr. 5 cm
8	Rów umocniony płytami betonowymi ażurowymi 60x40x8cm na skarpach i płytkami chodnikowymi 50x50x7cm w dnie – wg. rys. szczegółu
9	Ława z betonu klasy C12/15
10	Pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 mm gr. 9 cm wg. PN-EN 13285
11	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 mm gr. 14 cm wg. PN-EN 13285

„FUH PRO-INWEST” Agnieszka Świecka, ul. Włókiennicza 3, 18-400 Łomża tel. 604 439 263, NIP: 722-111-66-96 REGON: 200304751			
Nazwa obiektu budowlanego	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRULINO-LIPSKIE W LOK. 0+000 – 0+585,47		
Tytuł rysunku	RYS. SZCZEGÓŁÓW KONSTRUKCYJNYCH		
Data opracowania:	30.12.2021 r.	Skala: 1:10	Nr rys. 6
Funkcja i branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant drogowy	Inż. Krzysztof Świecki	PDL/0004/PWOK/04	
Sprawdzający drogowy	mgr inż. Dariusz Lendzioszek	LOM-50	
Asystent Projektanta Drogowa	inż. Marcin Dąbrowski		