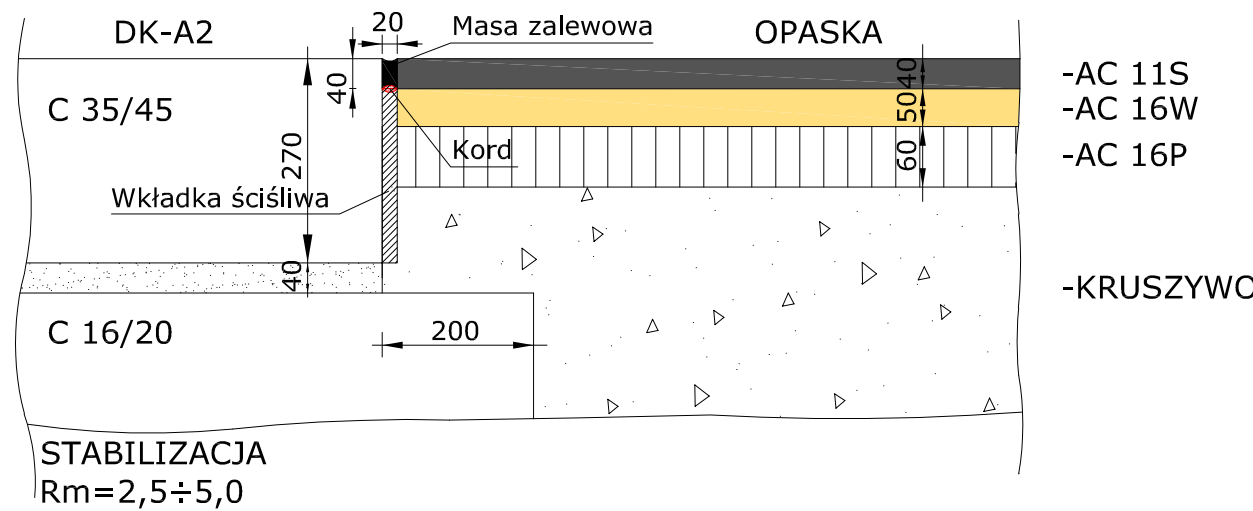


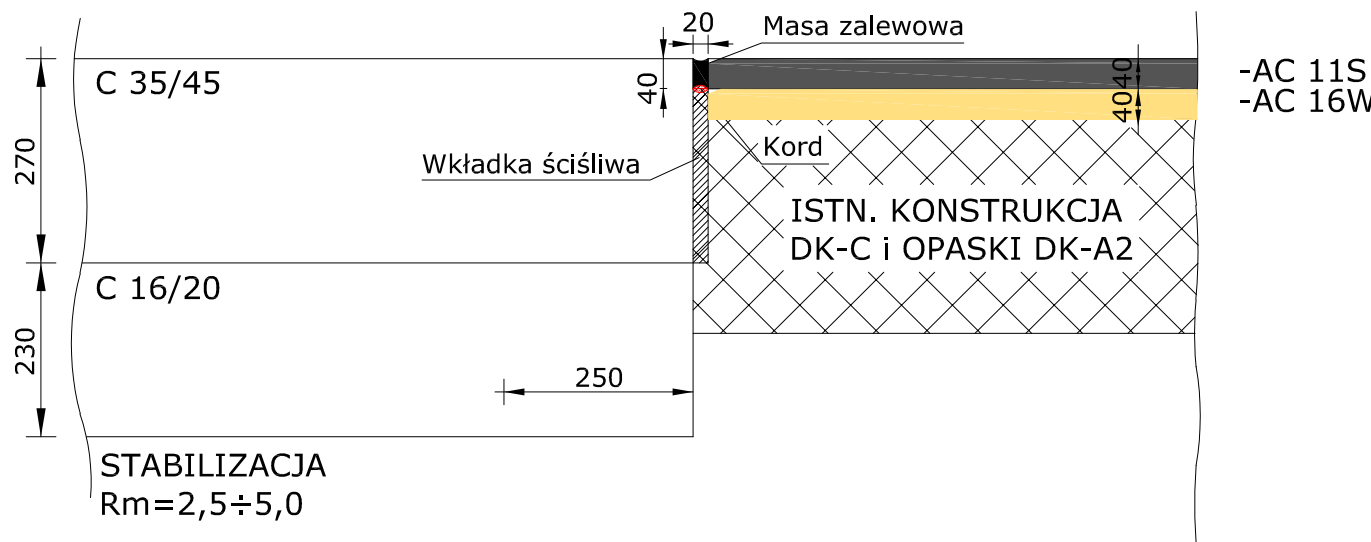
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE POŁĄCZEŃ NAWIERZCHNI, SZCZELIN DYLATACYJNYCH

SKALA 1:10 (wymiary w mm)

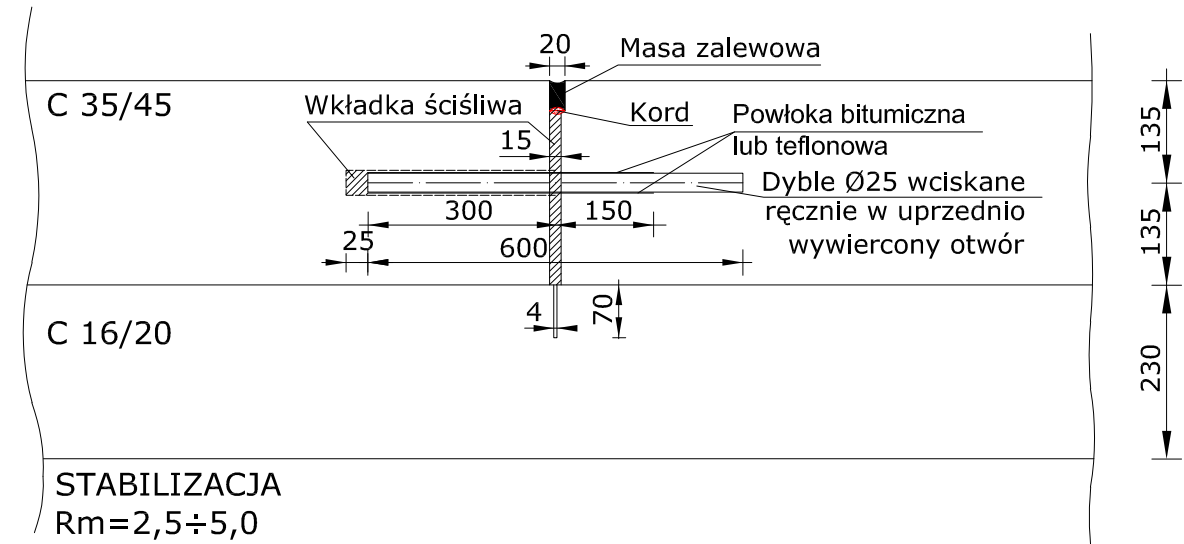
SZCZELINA DYLATACYJNA ROZSZERZANIA PEŁNA SWOBODNA
(NA POŁĄCZENIU NAWIERZCHNI C35/45 Z NAWIERZCHNIĄ OPASKI)



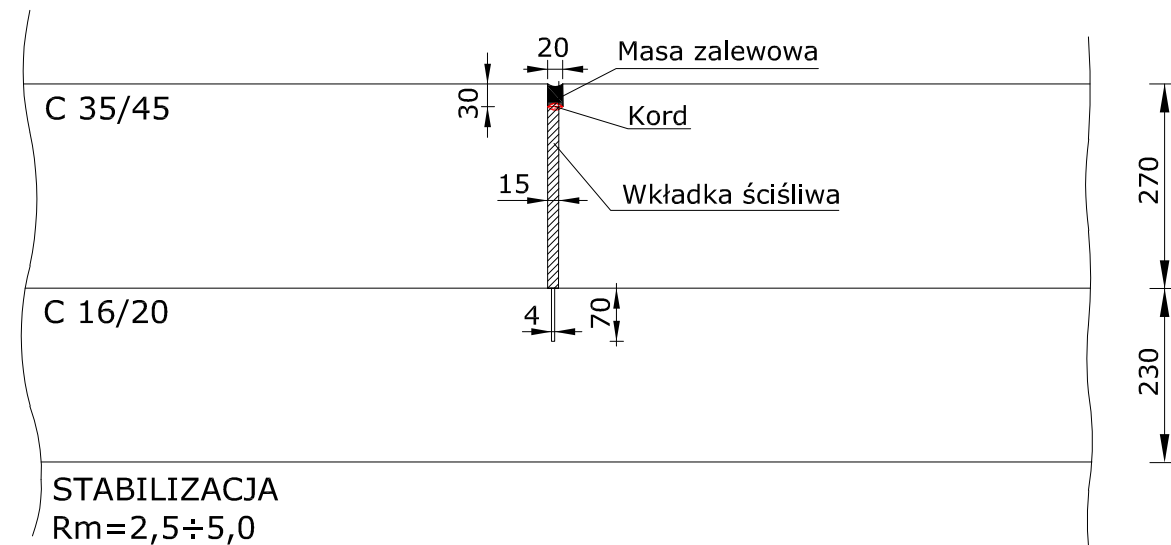
SZCZELINA DYLATACYJNA ROZSZERZANIA - PODŁUŻNA SWOBODNA
(NA POŁĄCZENIU NAWIERZCHNI C35/45
Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ DK-C i OPASKĄ DK-A)



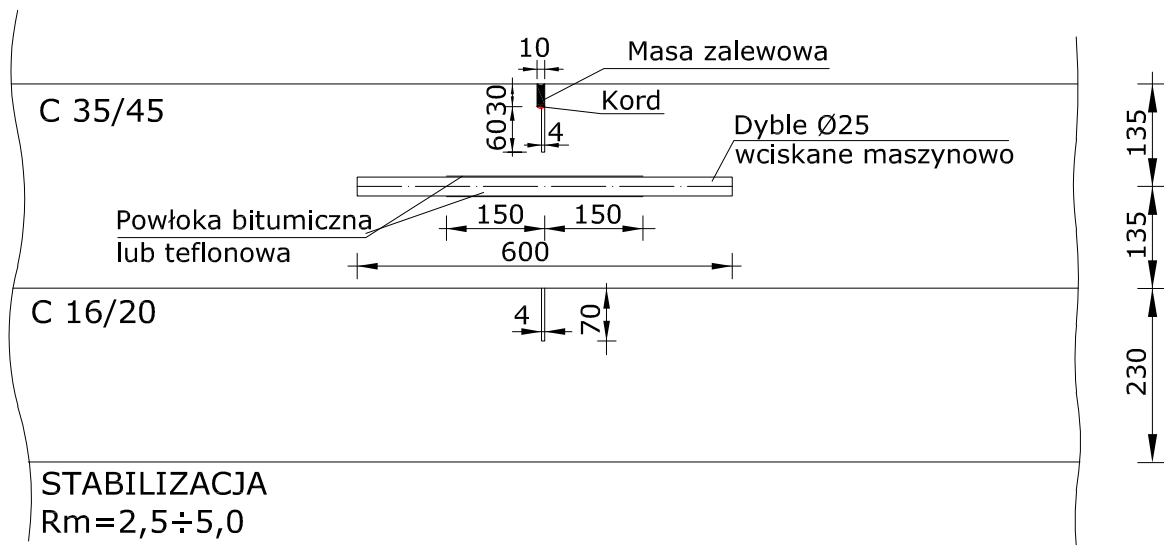
SZCZELINA DYLATACYJNA ROZSZERZANIA
- PODŁUŻNA I POPRZECZNA DYBLOWANA RĘCZNIE - ROZSTAW 25 cm



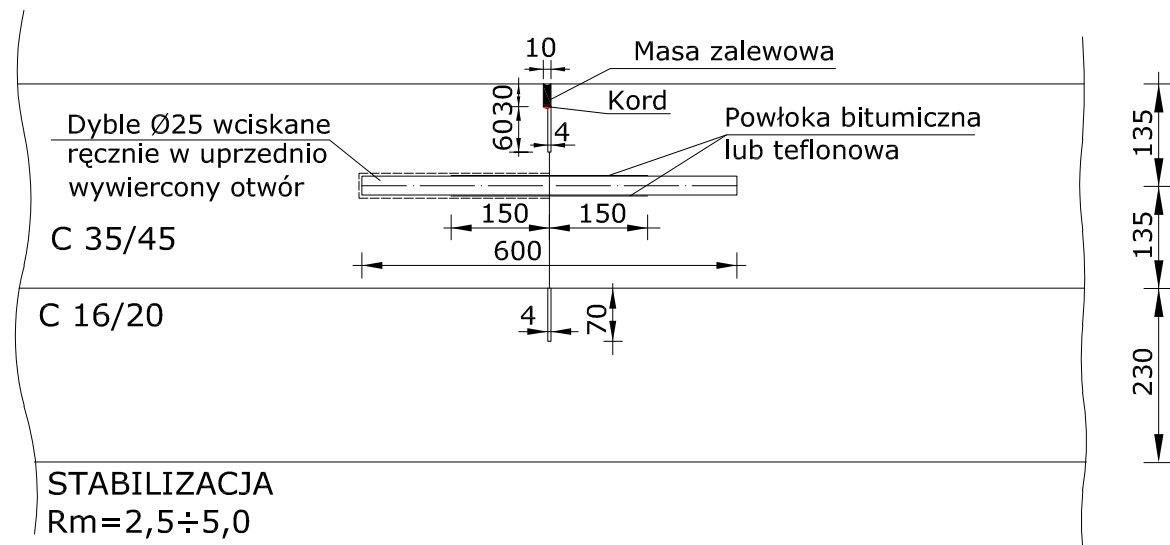
SZCZELINA DYLATACYJNA ROZSZERZANIA
- PEŁNA SWOBODNA



SZCZELINA SKURCZOWA POZORNA - PODŁUŻNA
I POPRZECZNA DYBLOWANA MASZYNOWO - ROZSTAW 25 cm



SZCZELINA SKURCZOWA PEŁNA - PODŁUŻNA TECHNOLOGICZNA
DYBLOWANA RĘCZNIE - ROZSTAW 25 cm



UWAGI:

- Szczeliny na krawędziach nawierzchni przed zalaniem masą zalewową należy szfzować 3mm±1mm.
- Szczeliny podbudowy C 16/20 pokrywają się ze szczelinami nawierzchni C 35/45.
- W podbudowie C 16/20 wykonać nacięcia szer.4mm, głębokości 70mm bez zalewania.
- Rodzaje stali - dyble Ø25 ze stali AI (St3S) gładkiej.
- Kord - spieniony materiał syntetyczny.

Zamawiający	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o. ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki			
Wykonawca projektu	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH POLCONSULT Sp. z o.o. 00 - 697 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 53			
Nazwa i adres obiektu	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa/Modlin ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki			
Nazwa projektu	SCALENIE PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH DROGI KOŁOWANIA A1,B ORAZ FRAGMENTU A2 (OD PPS1 DO DK C) Z PODZIAŁEM NA ETAPY WYKONAWCZE W TRZECH FAZACH NA TERENIE LOTNISKA WARSZAWA/MODLIN			
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku	Szczegóły konstrukcyjne połączeń nawierzchni, szczelin dylatacyjnych i płyt zbrojonych			
Branża	Lotniskowo-drogowa	Nr upraw.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Damian Tomaszewski	MAZ/0005/POOD/07	03.2023	
Opracował	-----	-----	-----	-----
Opracował	-----	-----	-----	-----
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Ładoś	MAZ/0203/PBD/17	03.2023	
Nr umowy 015/23 (Nr arch. w BSIP.L PL-1136/180)				Skala 1:10, 1:100
Nr rysunku				D-8