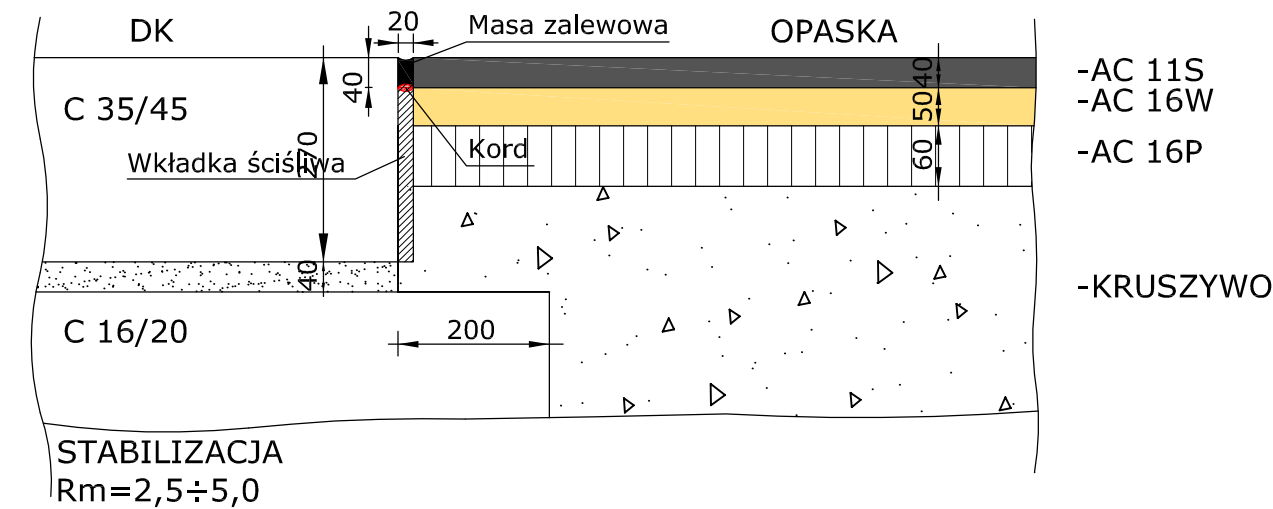
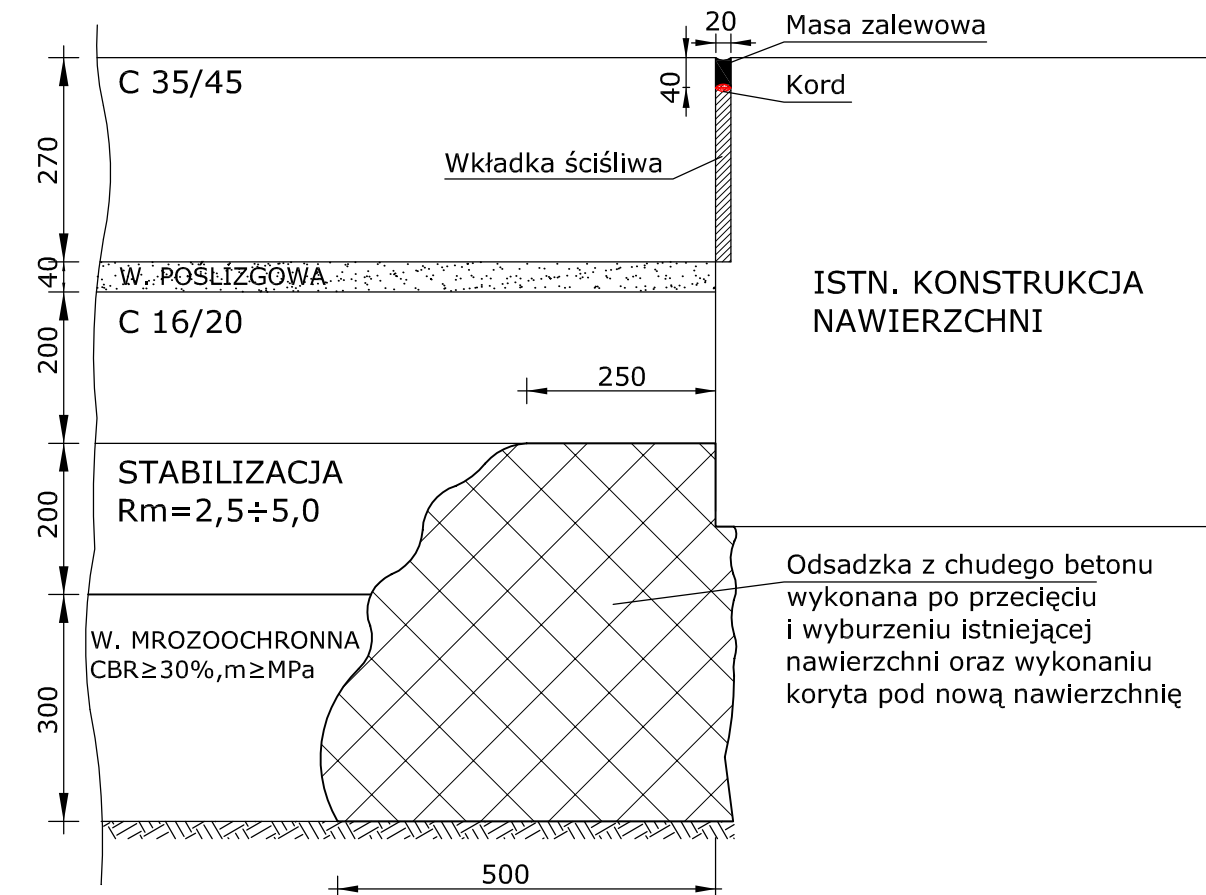


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE POŁĄCZEŃ NAWIERZCHNI, SZCELIN DYTLATACYJNYCH
SKALA 1:10 (wymiary w mm)

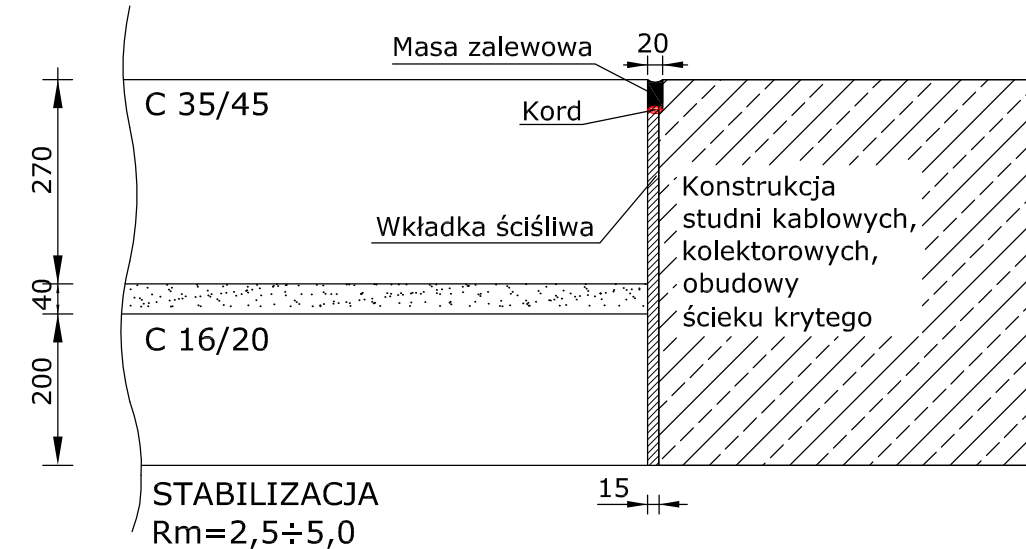
SZCZELINA DYLATACYJNA ROZSZERZANIA PEŁNA SWOBODNA
(NA POŁĄCZENIU NAWIERZCHNI C35/45 Z NAWIERZCHNIĄ OPASKI)



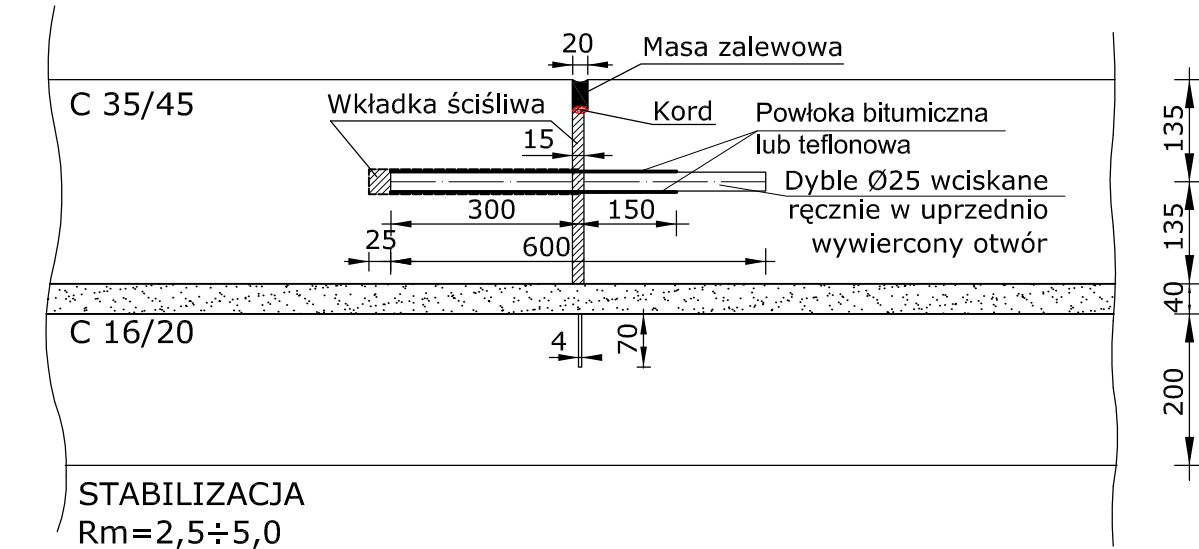
SZCZELINA DYLATACYJNA ROZSZERZANIA - PODŁUŻNA SWOBODNA
(NA POŁĄCZENIU NAWIERZCHNI C35/45
Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ DK-C i OPASKĄ DK-A)



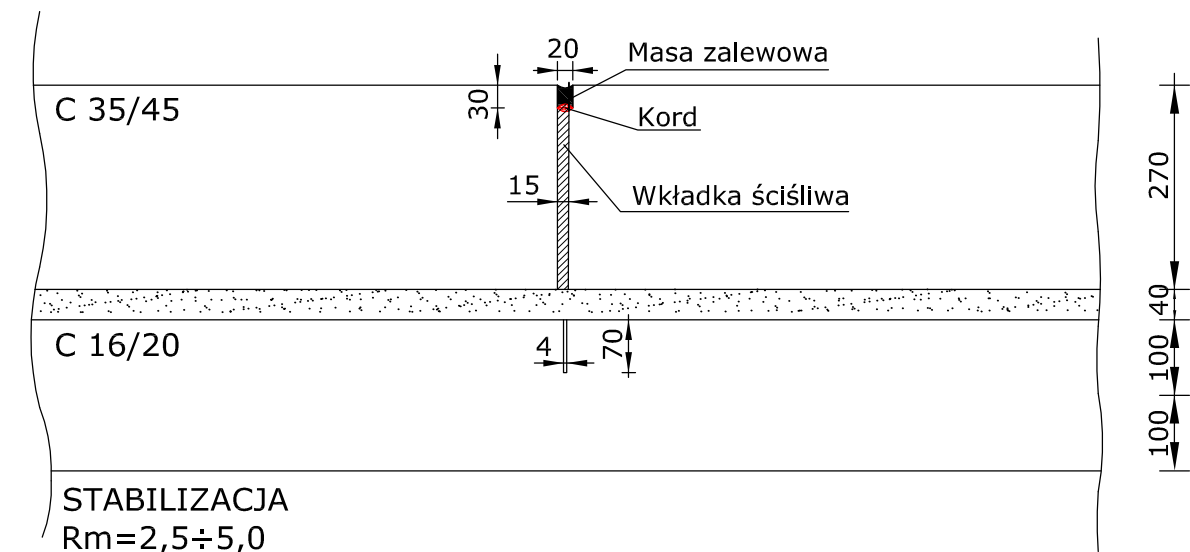
SZCZELINA DYLATACYJNA ROZSZERZANIA -
- PEŁNA SWOBODNA PRZY ELEMENTACH PREFABRYKOWANYCH



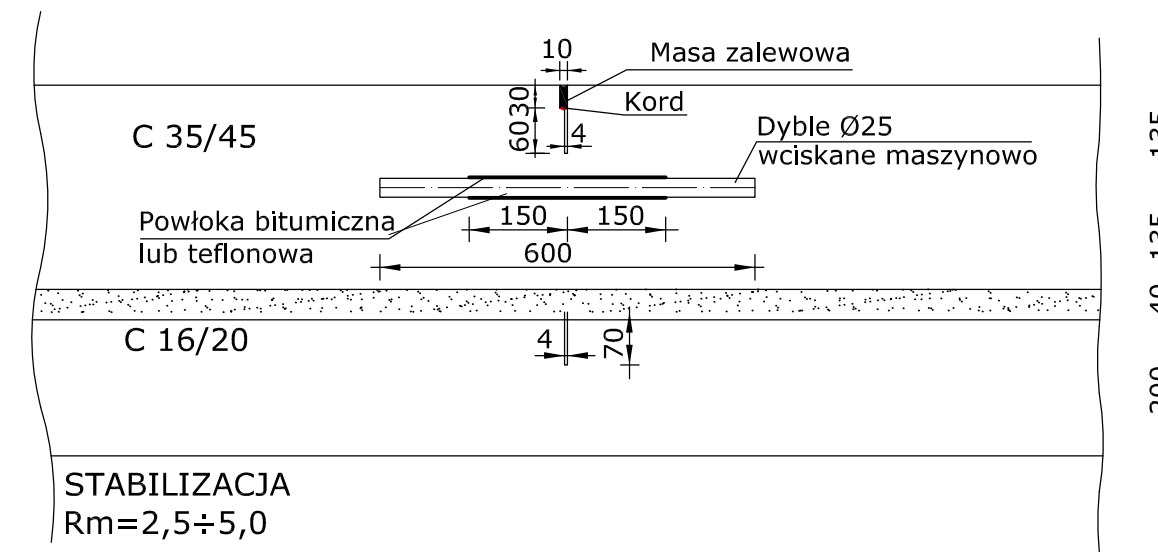
SZCZELINA DYLATACYJNA ROZSZERZANIA
- PODŁUŻNA I POPRZECZNA DYBLOWANA RĘCZNIE - ROZSTAW 25 cm



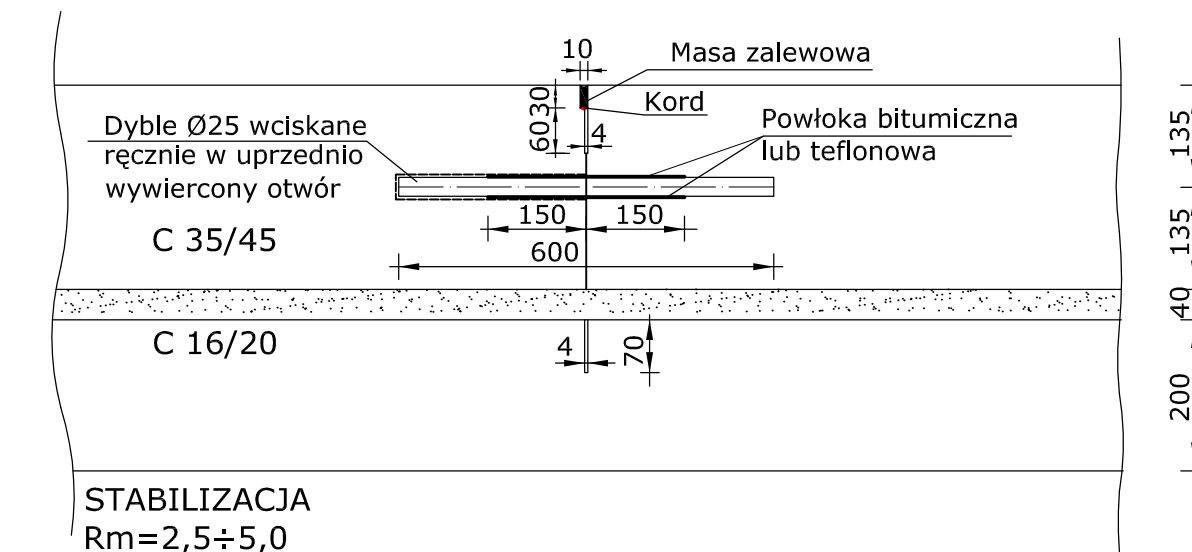
SZCZELINA DYLATACYJNA ROZSZERZANIA - PEŁNA SWOBODNA



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



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



UWAGI:

1. Szczeliny na krawędziach nawierzchni przed zalaniem masą zalewową należy szfzować 3mm±1mm.
2. Szczeliny podbudowy C 16/20 pokrywają się ze szczelinami nawierzchni C 35/45.
3. W podbudowie C 16/20 wykonać nacięcia szer.4mm, głębokości 70mm bez zalewania.
4. Rodzaje stali - dyble Ø25 ze stali AI (St3S) gładkiej.
5. 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 TOM 1. CZĘŚĆ LOTNISKOWO-DROGOWA				
Tytuł rysunku	Szczegóły konstrukcyjne połączeń nawierzchni, szczelin dylatacyjnych i płyt zbrojonych				
Branża	Lotniskowo-drogowa	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr zamówienia 015/17 i 021/17 (Nr arch. w BSIP. PL-1100A/180)
Projektant	mgr inż. Damian Tomaszewski	MAZ/0005/POOD/07	04.2017		
Opracował	mgr inż. Łukasz Ładoś	-----	04.2017		Skala 1:10, 1:100
Opracował	-----	-----	-----	-----	Nr rysunku
Sprawdził	mgr inż. Ryszard Zaremba	KBU 1-2126-2/69	04.2017		
D-10					