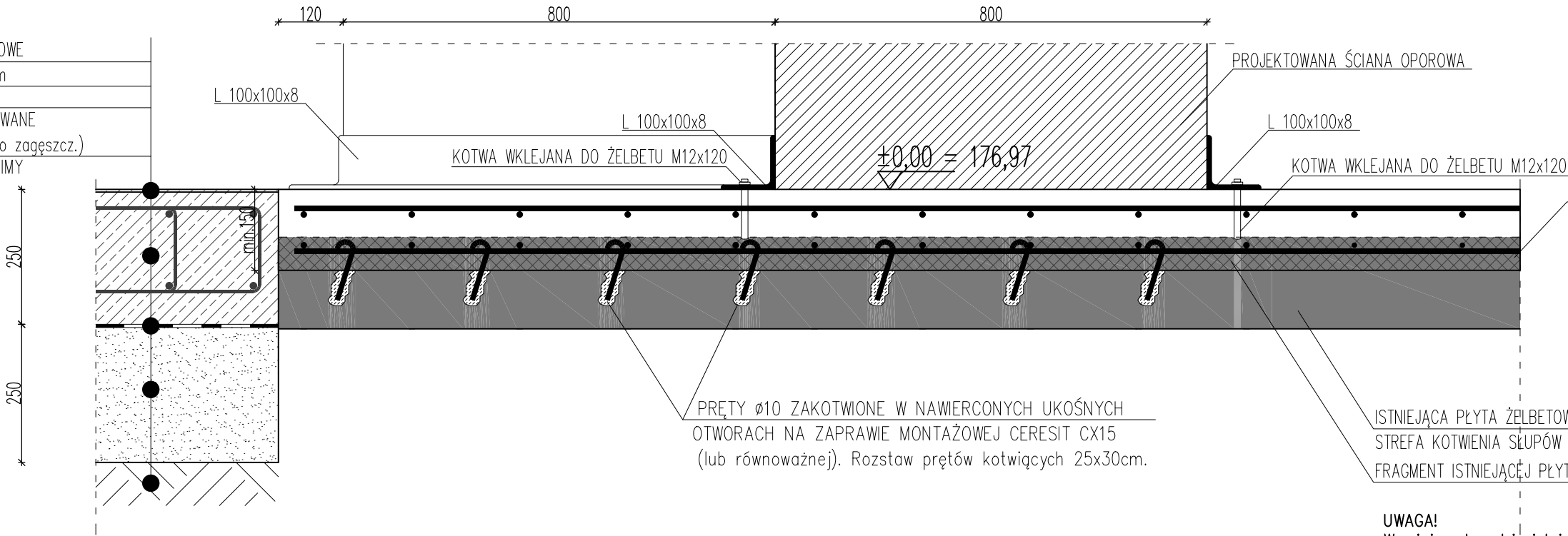


KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEGO NADLEWU
ISTNIEJĄCEJ PŁYTY - STREFY KOTWIENIA SŁUPÓW
(RAM) HALI NAMIOTOWEJ
SKALA 1:10

UTWARDZENIE POWIERZCHNIOWE
PŁYTA ŻELEBTOWA gr. 25cm
2xFOLIA PE gr. 0,3mm
KRUSZYWO 0-20 STABILIZOWANE
MECHANICZNIE gr. 25cm (po zagęszcz.)
ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY



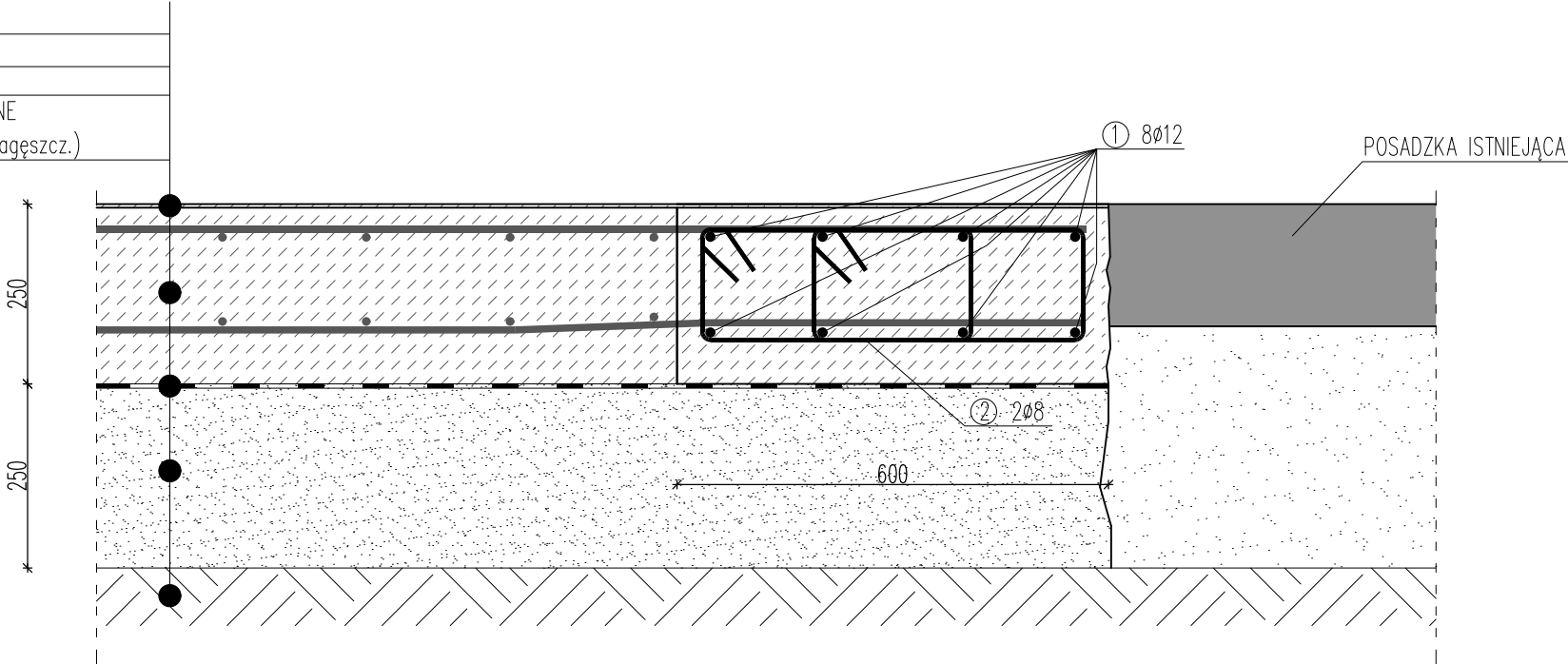
ISTNIEJĄCĄ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ NALEŻY SFREZOWAĆ
TAK, ABY PROJEKTOWANY NADLEW POSIADAŁ
GRUBOŚĆ MINIMUM 15cm A JEGO GÓRNA KRAWĘDŹ
ZNAJDOWAŁA SIĘ NA POZIOMIE ±0,00. NADLEW
WYKONAĆ NA WARSTWIE SZCZEPNEJ

ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA gr. 17cm
STREFA KOTWIENIA SŁUPÓW (RAM) HALI NAMIOTOWEJ
FRAGMENT ISTNIEJĄCEJ PŁYTY DO SFREZOWANIA

UWAGA!
W miejscach, gdzie istniejąca płyta znajduje się na głębokości poniżej
-0,15m od poziomu ±0,00, nadlew należy wykonać na warstwie
szczepnej bez frezowania po uprzednim oczyszczeniu istniejącej płyty.
Grubość nadlewu dopasować do warunków istniejących tak, aby jego
górna krawędź znajdowała się na poziomie ±0,00

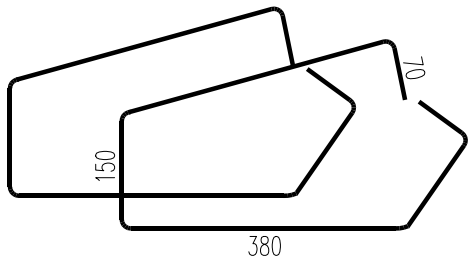
BELKA KRAWĘDZIOWA BK1
SKALA 1:10

UTWARDZENIE POWIERZCHNIOWE
PŁYTA ŻELEBTOWA gr. 25cm
2xFOLIA PE gr. 0,3mm
KRUSZYWO 0-20 STABILIZOWANE
MECHANICZNIE gr. 25cm (po zagęszcz.)
ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY



- Beton: C25/30 (B30)
- Stal zbrojeniowa:
- zbrojenie główne: A-IIIN (RB500W)
- Otulenie zbrojenia: C_{nom}=30mm
dolne: C_{nom}=70mm

② 2ø8 co 20cm
L=2x1200mm



TEMAT:		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WYMIANY POSADZKI BETONOWEJ W HALI NAMIOTOWEJ W ZGO PUKININ 140		
TYTUŁ:		
BELKA BK1, KONSTRUKCJA NADLEWU		
ADRES:		
Pukinin 140, 96–200 Rawa Mazowiecka		
BRANŻA:		SKALA:
KONSTRUKCJA		1:100
PROJEKTANT:		DATA:
mgr inż. Stanisław Keller uprawnienia konstrukcyjno – budowlane nr ewid. 40/94/WŁ. 229/83/WML, uprawnienia architektoniczne nr ewid. 5897/16/U/C		III.2022
		NR RYSUNKU:
OPRACOWANIE:		K9
mgr inż. Joanna Urbaniak		