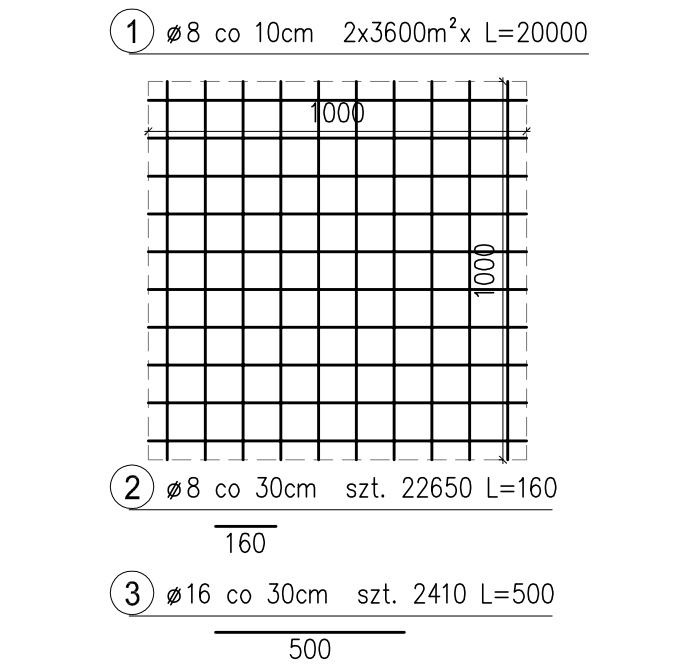
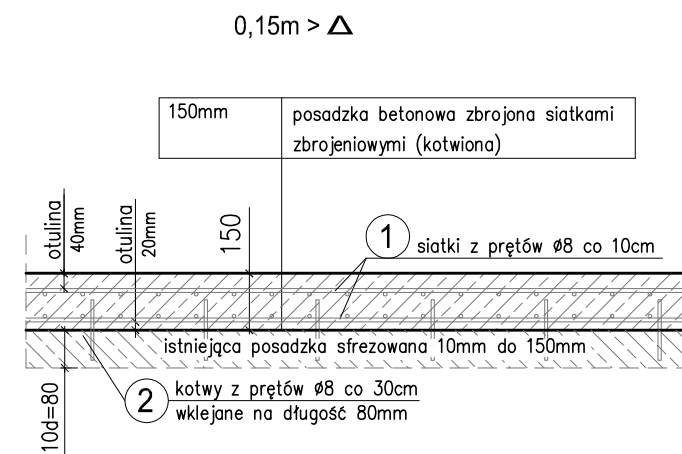
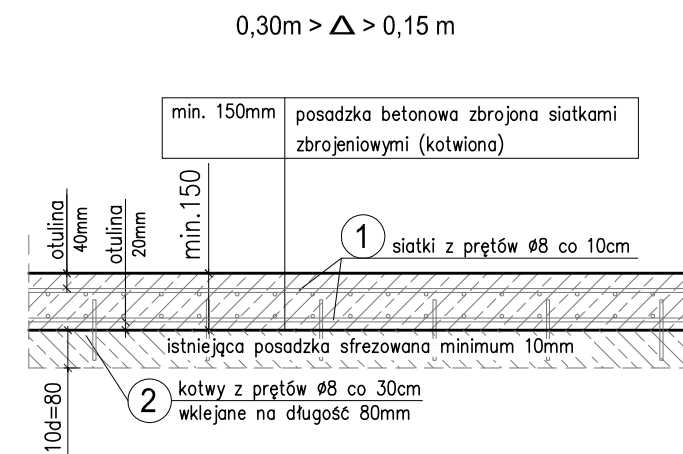
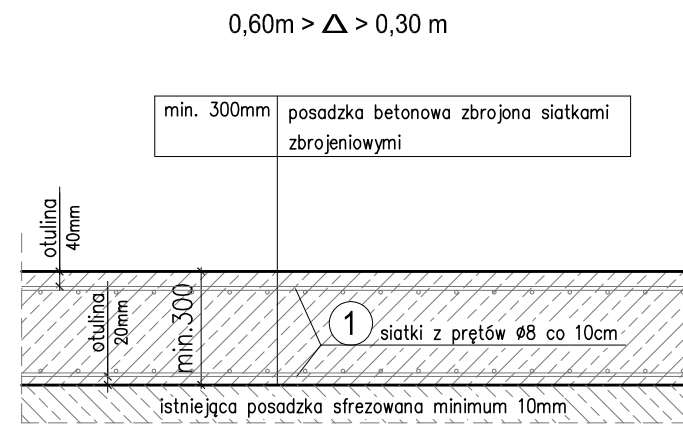
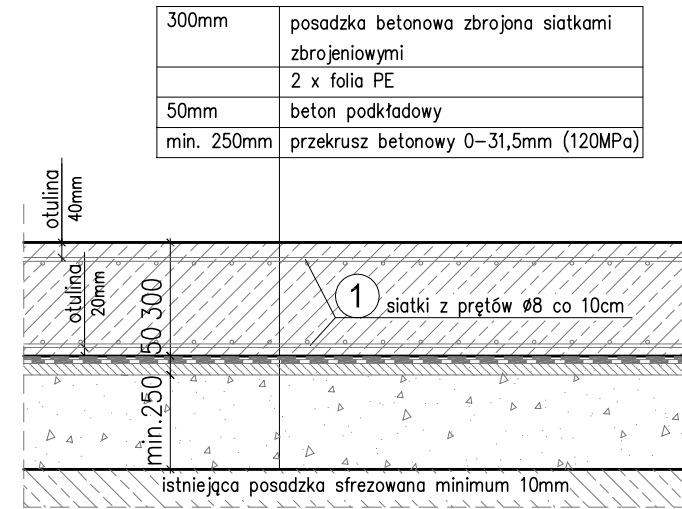
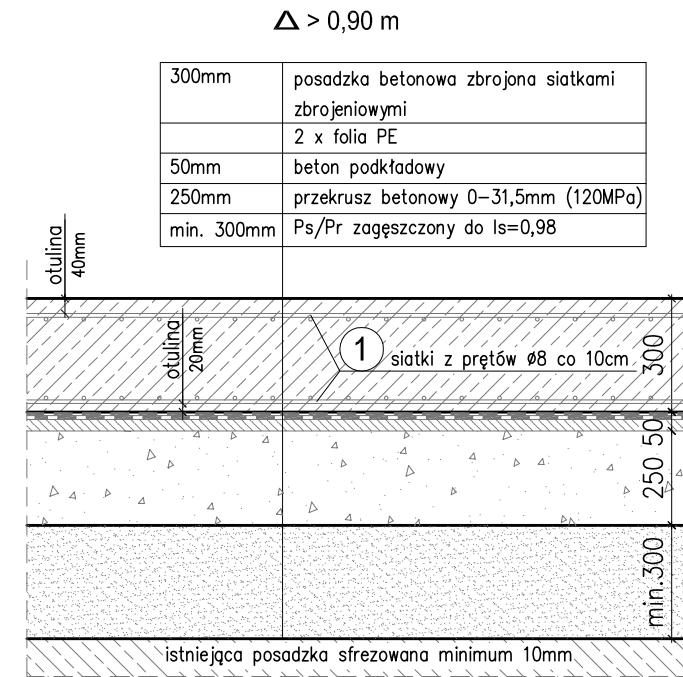
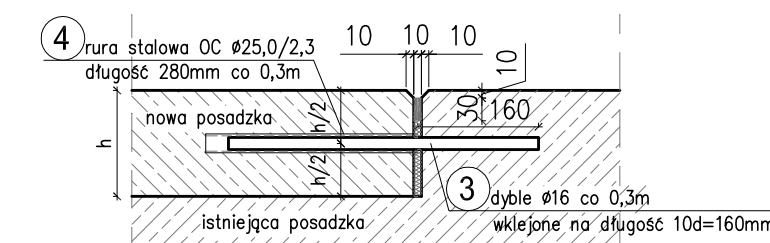


HALA 33 Posadzka - szczegóły konstrukcji

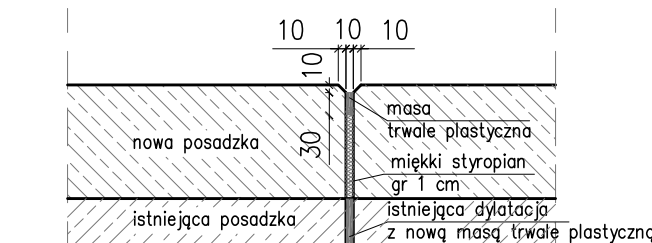
Skala 1:20
0,90m > Δ > 0,60 m



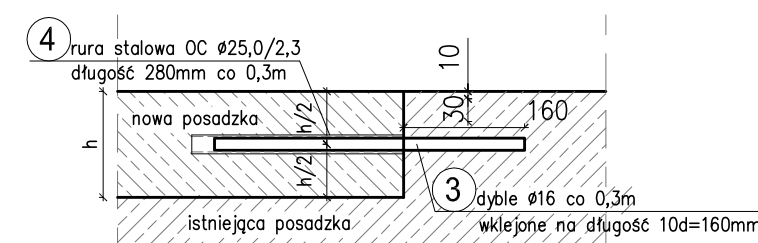
Szczegół 1 połączenie istniejącej posadzki z nową wzdłuż dylatacji Skala 1:10



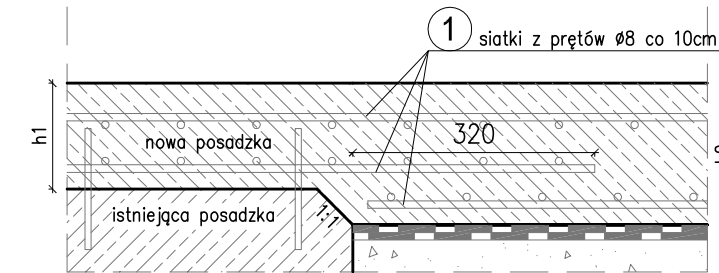
Szczegół 2 odtworzenie dylatacji w nowej posadzce powyżej istniejącej dylatacji Skala 1:10



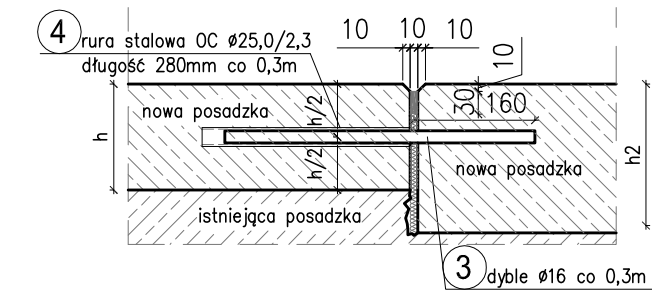
Szczegół 3 połączenie istniejącej posadzki z nową Skala 1:10



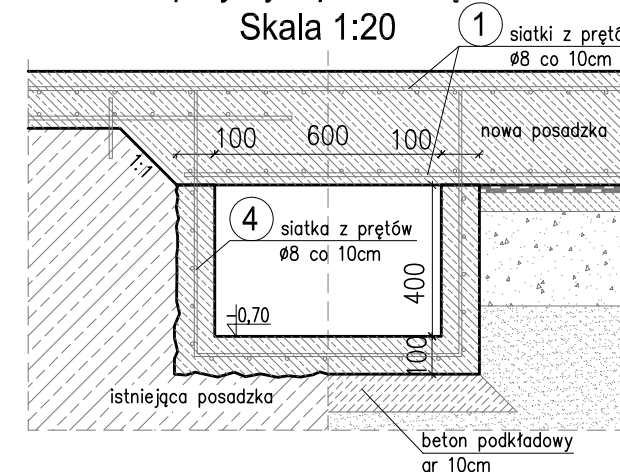
Szczegół 4 połączenie dwóch fragmentów nowej posadzki o różnych grubościach Skala 1:10



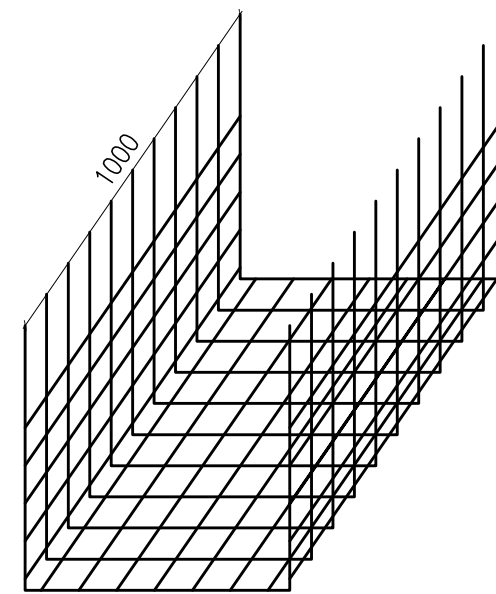
Szczegół 5 połączenie dwóch fragmentów nowej posadzki o różnych grubościach wzdłuż dylatacji Skala 1:10



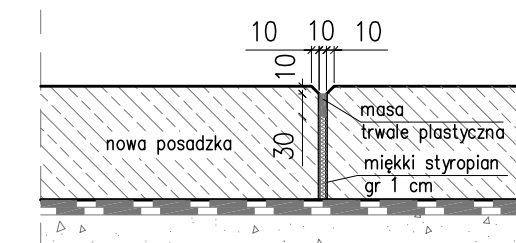
Szczegół 8 projektowane koryto kablowe przykryte posadzką Skala 1:20



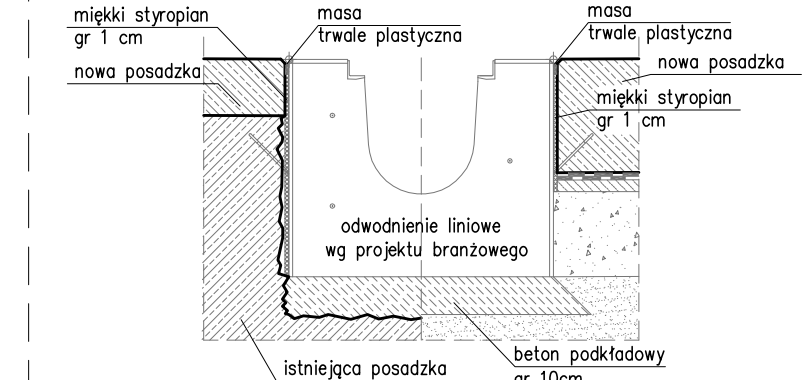
④ Ø8 co 10cm 53mb x L=38000



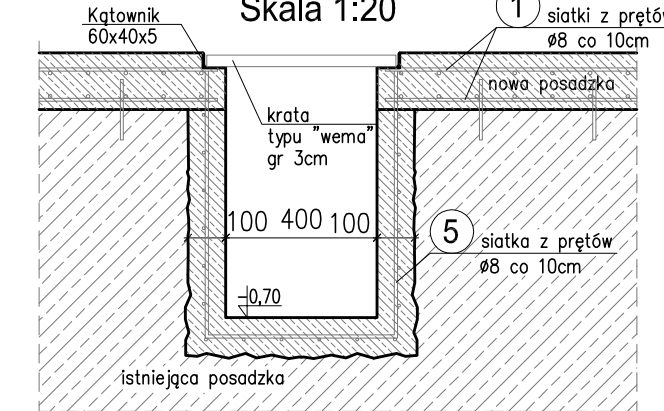
Szczegół 6 projektowana dylatacja Skala 1:10



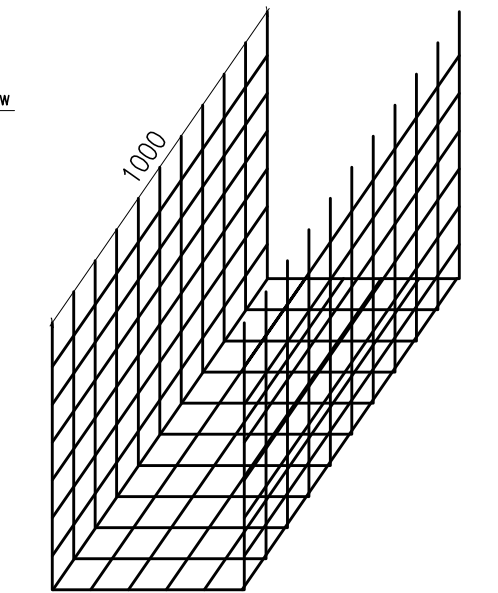
Szczegół 7 odwodnienie liniowe Skala 1:20



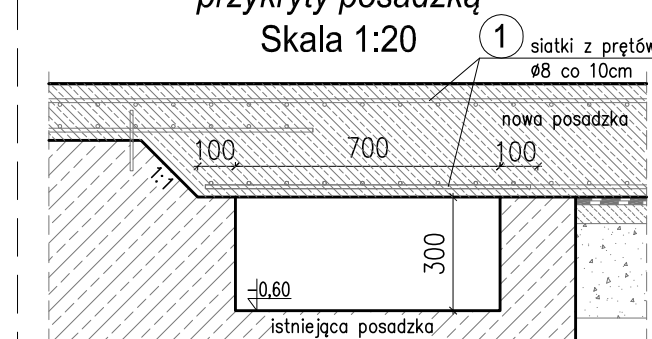
Szczegół 9 projektowane koryto kablowe przykryte kratą "wema" Skala 1:20



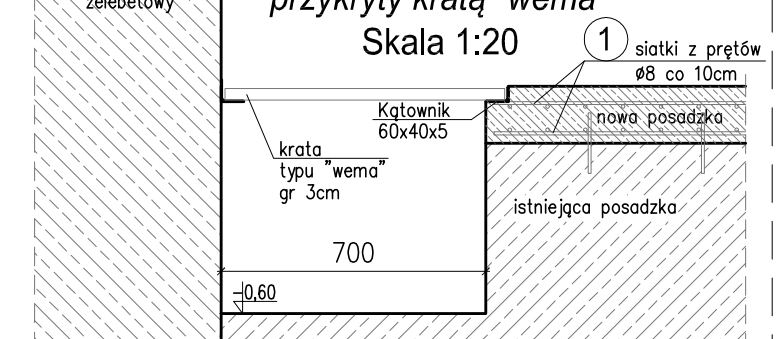
⑤ Ø8 co 10cm 10mb x L=37200



Szczegół 10 istniejący kanał przykryty posadzką Skala 1:20



Szczegół 11 istniejący kanał przykryty kratą "wema" Skala 1:20



Uwaga:

- Połączenie nowej posadzki z istniejącą wykonać zgodnie ze szczegółami 1 i 3.
- Dylatacje wykonać zgodnie ze szczegółami 1, 2, 5 i 6.
- Umieszczenie projektowanych i istniejących dylatacji pokazano na rysunku nr 4.
- Masę plastyczną w istniejących dylatacjach należy odtworzyć.
- Połączenie dwóch fragmentów nowej posadzki o różnych grubościach wykonać zgodnie ze szczegółami 4 i 5.
- Posadzkę wzdłuż odwodnienia liniowego wykonać zgodnie ze szczegółem 7.
- "Δ" oznacza różnicę poziomów pomiędzy rzędną posadzki projektowanej a istniejącej.
- Spadki pokazane na rzucie wykonać w warstwie posadzki betonowej.
- Kotwy Nr 2 i 3 wklejać w istniejącą posadzkę na żywicę epoksydową certyfikowaną do zakotwień prętów zbrojeniowych jako zbrojenie konstrukcyjne do betonu spękanego i niepekącego.
- Kierunek zbrojenia głównego pokazano na rysunku nr 2.

Stal: AIIIIN (BS500S)
Beton: C30/37
Beton podkładowy: C12/15

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

		PRZEBUDOWA HAL POD POTRZEBY PRODUKCJI STOCZNIOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ I SIECIOWEJ ZADANIE 1 Przebudowa, adaptacja i wyposażenie hali nr 33 pod potrzeby produkcji stoczniowej	
Hala 33 - Posadzka - szczegóły konstrukcji - Nawa C		Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
Data: 08.2018		Skala: 1:20 / 1:10	
Umowa nr: 0450		Poz: PB II/8	
Projektant: mgr inż. Agnieszka Makowska		specj. konstrukcyjna	
mgr inż. Cezary Najda		upr. nr POM/0342/P00K/12	
Opracowanie: -		specj. malarska	
-		upr. nr POM/0058/PW0M/08	
-		specj. -	
-		upr. nr -	
-		specj. -	
-		upr. nr -	
Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Musielak		specj. konstrukcyjna	
-		upr. nr POM/0344/P00K/12	