

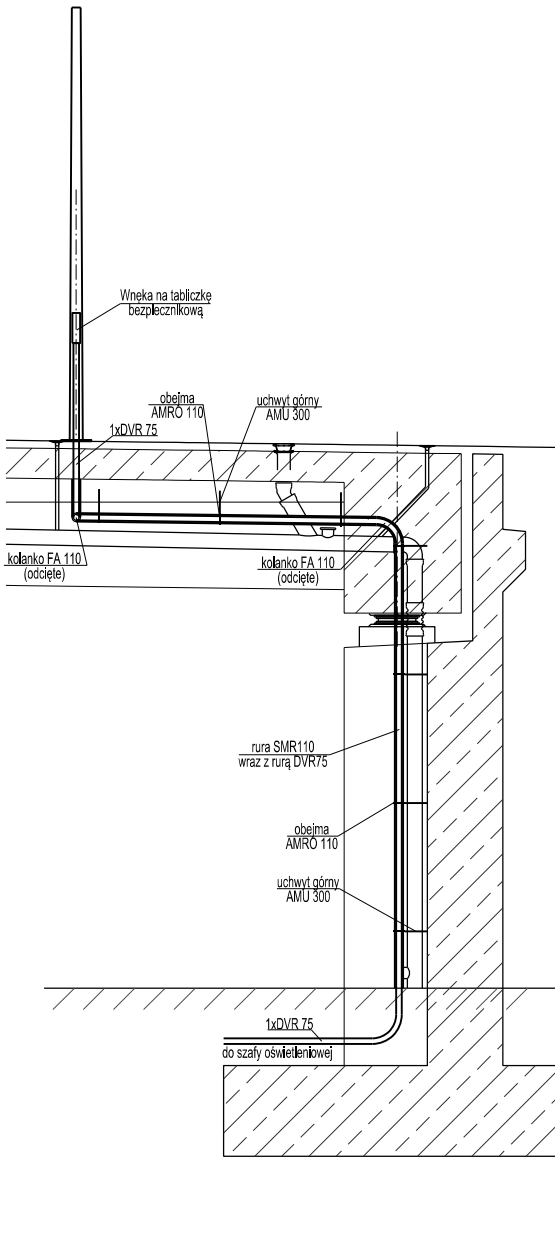
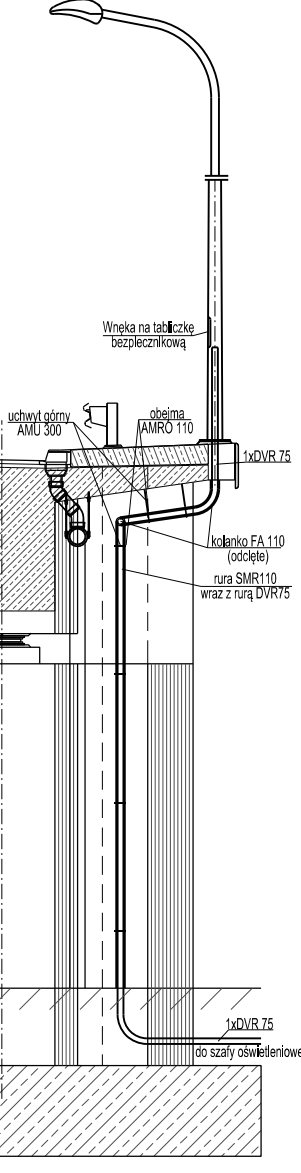
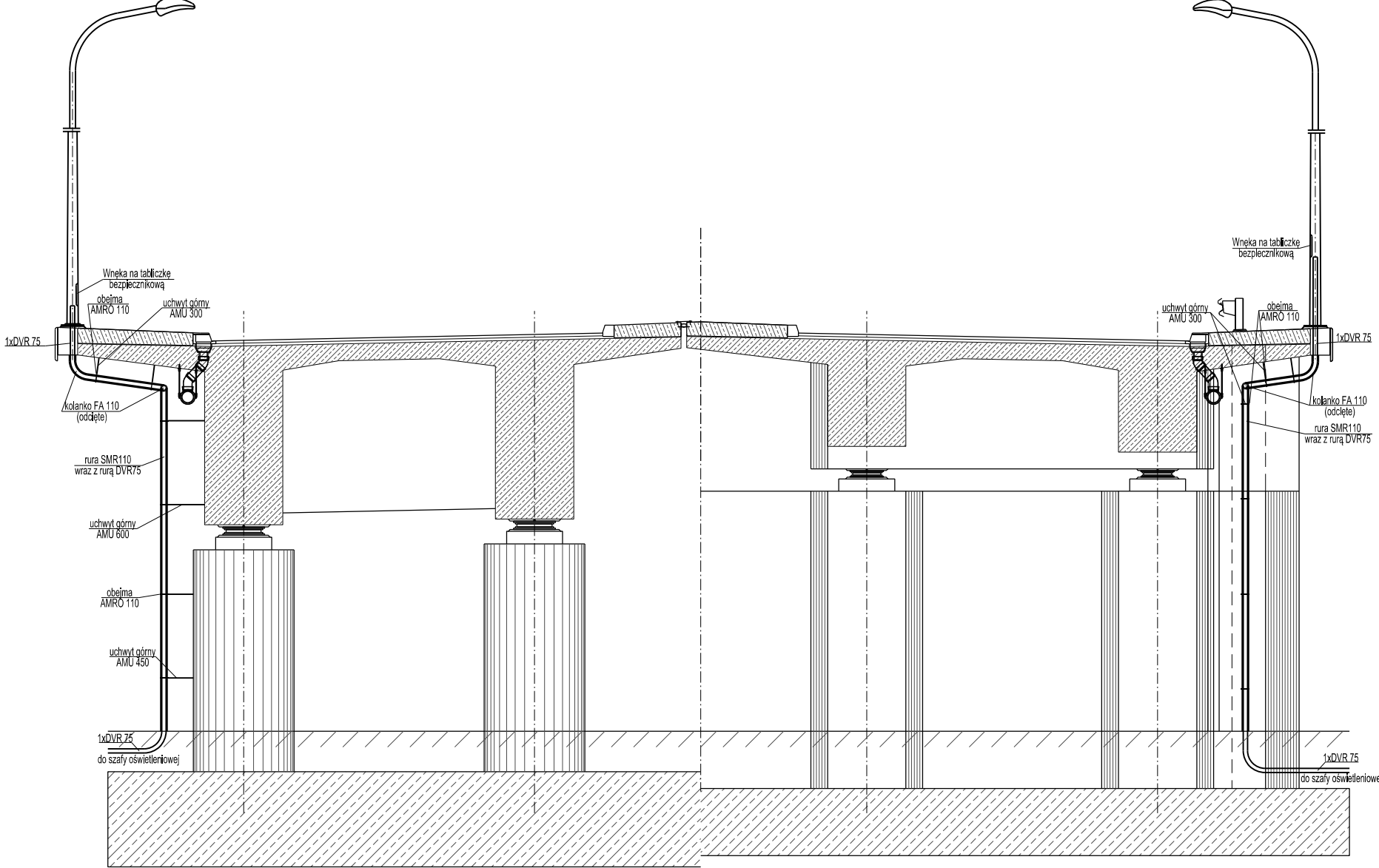
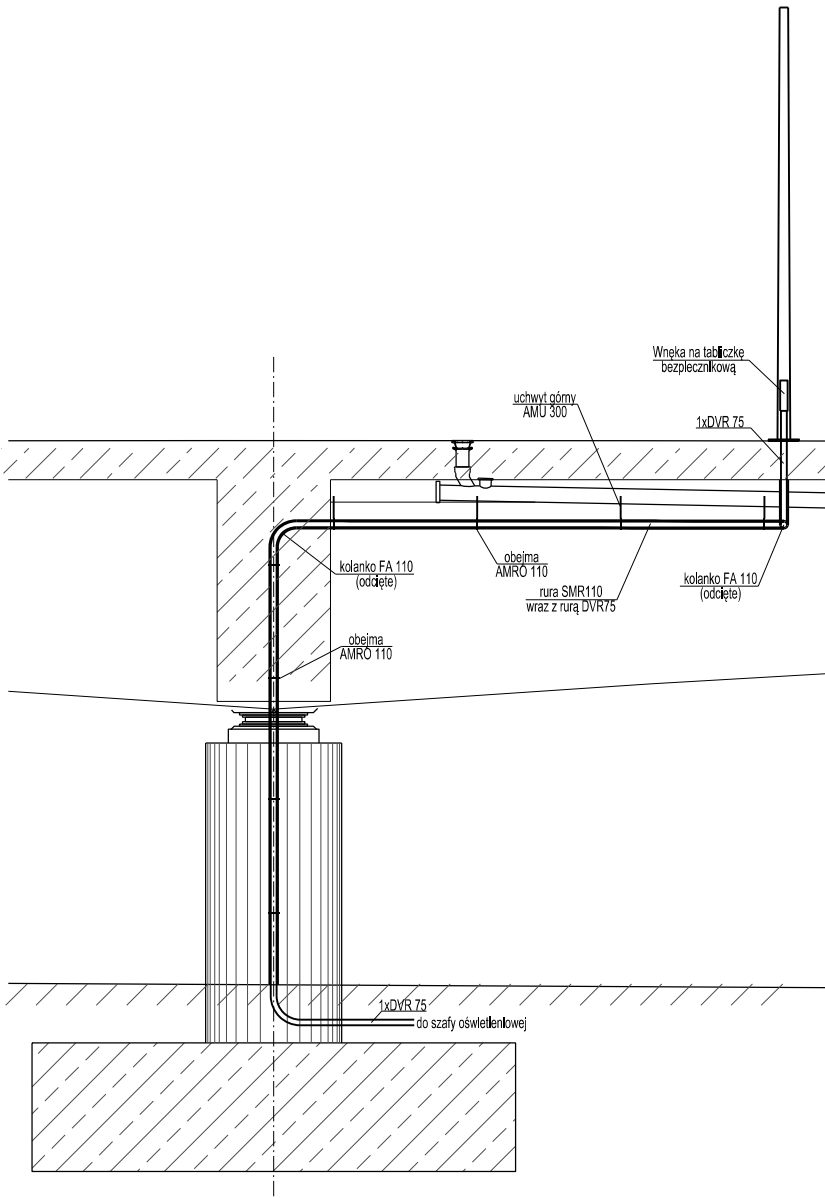
Szczegół doprowadzenia kabli do estakady
(więcej szczegółów zostało pokazane na rysunkach branży mostowej)

Przekrój podłużny
(doprowadzenie kabli do słupów
nr 904/2_3_10 i 904/2_4_11)



Przekrój poprzeczny przez filar
(doprowadzenie kabli do słupów
nr 904/2_3_10 i 904/2_4_11)

Przekrój poprzeczny przez przyczółek
(doprowadzenie kabli do słupów
nr 189/3_7_1 i 189/3_3_1)

Przekrój podłużny
(doprowadzenie kabli do słupów
nr 189/3_7_1 i 189/3_3_1)



UWAGA!
Niniejszy rysunek zawiera ogólne rozwiązanie mocowania rur osłonowych do obiektu.
Ostateczny dobór rodzaju i ilości uchwytów do mocowanie rur oraz miejsc ich montażu
należy szczegółowo rozwiązać na etapie budowy.

SWECO Polska Sp. z o.o. ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków				SWECO 	
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Umowa nr:	12035	Data: 07-2015
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Budowla:	(nazwa, adres) PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL. GEN. B. DUCHA W LUBLINIE				
Tytuł rysunku:	Tom IV.2 Przebudowa oświetlenia ulicznego SZCZEGÓŁ DOPROWADZENIA KABLI DO ESTAKADY		Nr rys.:	6.2	Skala: 1:100
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław Strzynek		instalacyjna	MAP/0073/POOE/10	
Opracował:	---		-	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Witold Luchowski		instalacyjna	147/98 BB	