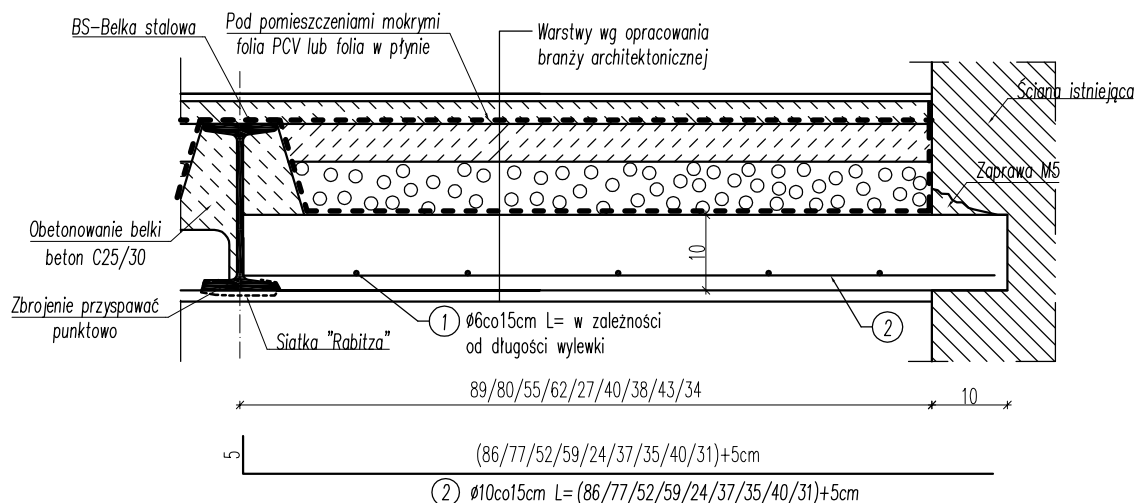


## Wylewki żelbetowe gr.10cm skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI						
Nazwa elementu	Numer pręta	Ø pręta [mm]	Łączna długość prętów w m² elementu [mm]	Ilość m² [szt.]	Ø6 A-0 (S235JR) [m]	# 10 A-IIIIN (BSt500S) [m]
<b>Wylewki żelbetowe</b>						
	1	6	8000	22,7	181,6	-
	2	10	10000	22,7	-	227
					DODATEK 5%	11,35
					RAZEM [m]	238,35
					MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,617
					MASA [kg]	147,06
					MASA CAŁKOWITA [kg]	189,39

### UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów konstrukcyjnych oraz architektonicznych budynku.
2. Przed wykończeniem poszczególnych elementów wymiary sprawdzić w naturze i porównać z projektem architektonicznym.
3. W przypadku konieczności wykonania bardziej skomplikowanych wylewek należy zasięgnąć opinii Kierownika budowy, Inspektora nadzoru lub Projektanta.
4. Długość prętów zbrojeniowych dostosować do rozpiętości wylewek.
5. Zbrojenie zawarte na rysunku należy stosować do max rozpiętości 1,3m w kierunku zbrojenia głównego.

**BETON: C20/25 (B 25)**

**STAL: A-I S235JRG2 (St3SX)-kształtowniki**

**ELEKTRODY: ER 3.46**

**OTULENIE: 2,0+0,5cm-stropy, belki, słupy, wylewki**

<b>Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"</b> Krzysztof Łukasz Maciejewski 10 - 686 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A ( / ☎ : +48 089 533 94 58 ☎ : +48 506 031 954 * : biuro@instalkomfort.pl www.instalkomfort.pl			
TEMAT:	BUDOWA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE WRAZ Z NADBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO (UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNA) (REWITALIZACJA ZABYTKOWYCH KRAJNICY) NA DZIAŁCE NR EWID. 1702 POŁOŻONEJ W SOCHACZEWIE PRZY ZBIEGU ULIC: WĄSKIEJ, 1 MAJA I WARSZAWSKIEJ ORAZ BUDOWIE ZAJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI GMINNEJ UL. WĄSKIEJ		
INWESTOR:	GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW	SKALA:	1:10
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WĄSKA, UL. 1 MAJA, UL. WARSZAWSKA	DATA:	09.2010
NAZWA RYS:	Wylewki żelbetowe	NR RYS.:	K-56
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Leon Smol	Upr. bud.	115/82/OL
SPRAWDZIŁ:	inż. Lech Wróblewski	Upr. bud.	181/68