

Skala 1 : 20

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete corner reinforcement detail. The drawing includes a plan view (top) and a section view (bottom).

Plan View (Top):

- Overall dimensions: 178, 110, 195, 106, 70.5, 178.5.
- Reinforcement bars: 16 Ø10 (L=178), 110 Ø10 (L=573.5), 106 Ø8 (L=195), 16 Ø10 (L=70.5), 8 Ø10 (L=178.5).

Section View (Bottom):

- Overall dimensions: 170, 128, 15, 26, 30.5, 7.5, 84.5, 36.
- Reinforcement bars: 1 Ø10, 4 Ø10, 8 Ø8, 34 Ø8 (L=71.5), 3 Ø8, 4 Ø10, 318 Ø8 (L=71).
- Note: 2x16 NR 1 cę.

Detail dozbrojenia naroży

Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a component with a central hole. Dimensions include a diameter of 318 Ø8 and a length of 71. Callouts 9 and 1 are present, along with a dimension of 318 Ø8 and a length of 71.

1. Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
2. Odległość prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
3. Promienie gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjąć wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
4. Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
5. Przed wykonaniem szybu sprawdzić wymiary z dostawcą windy.

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø10
Poz. 8.3 – Szyb windy – 1 szt.								
8.3	1	10	5,735	110	1	110		630,85
	2	10	1,785	8	1	8		14,28
	3	8	1,950	106	1	106	206,70	
	4	8	1,390	17	1	17	23,63	
	5	10	1,780	16	1	16		28,48
	6	10	0,705	16	1	16		11,28
	7	8	0,715	34	1	34	24,31	
	8	8	2,700	140	1	140	378,00	
	9	8	0,710	318	1	318	225,78	
	10	8	0,280	160	1	160	44,80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							903,22	684,89
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617
MASA [kg]							356,77	422,58
MASA CAŁKOWITA [kg]							779,35	

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Jednostka projektowa:	<div> archimedia</div> <div>ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 208 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	POZ. 8.3 - poziom 0		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	<div><div>KRZYSZTOF GIEŁGOR mgr. bud. do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w spherolokaliz. krajowego budowlanej</div><div>KRZYSZTOF GIEŁGOR mgr. bud. do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w spherolokaliz. krajowego budowlanej</div></div> <div><div>PODSI:</div><div>NR RYS.: K-83</div></div>
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Giełgor	
OPRACOWANIE:	SKALA:	1 : 20	
		DATA:	
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielenie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			