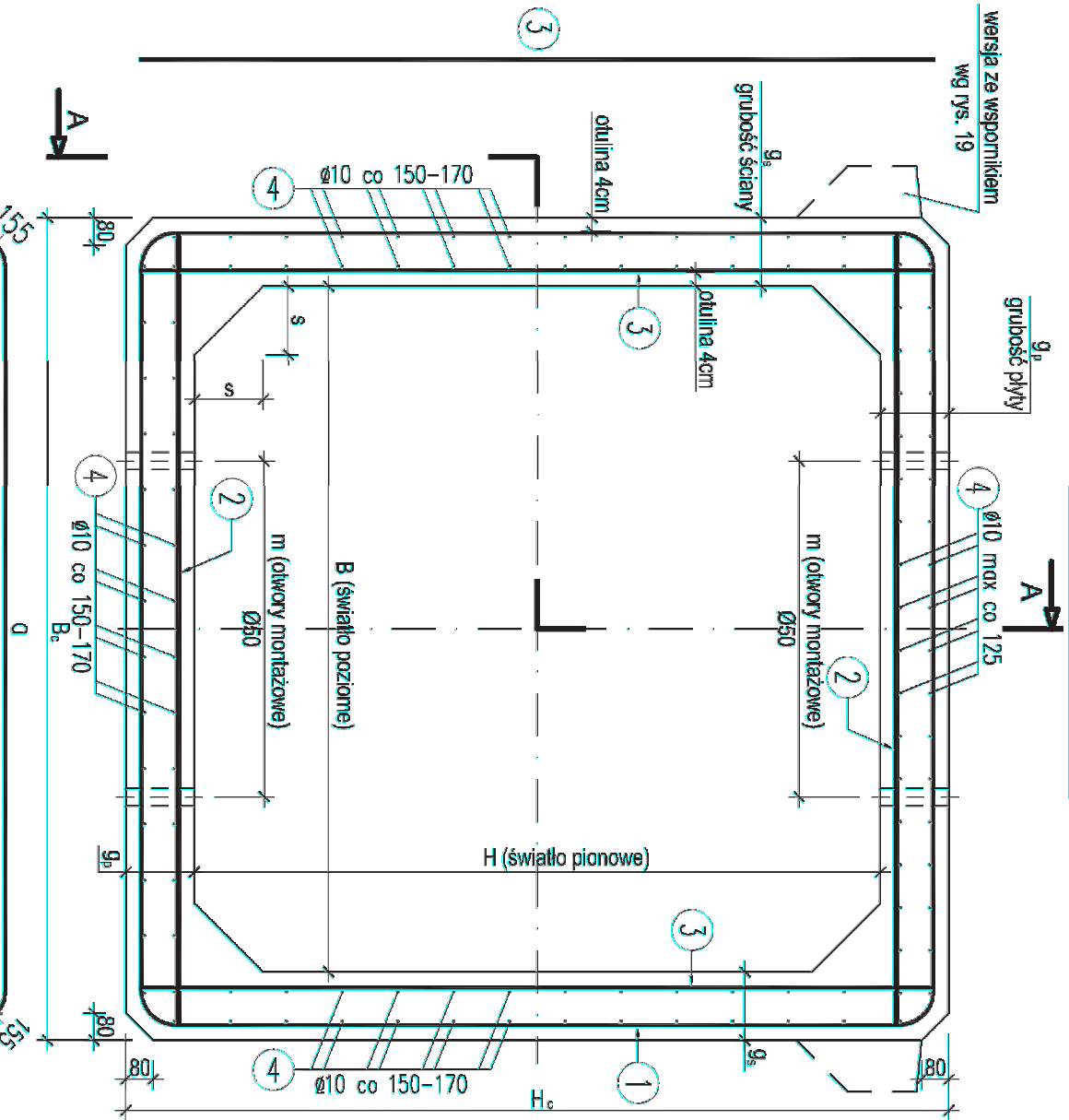
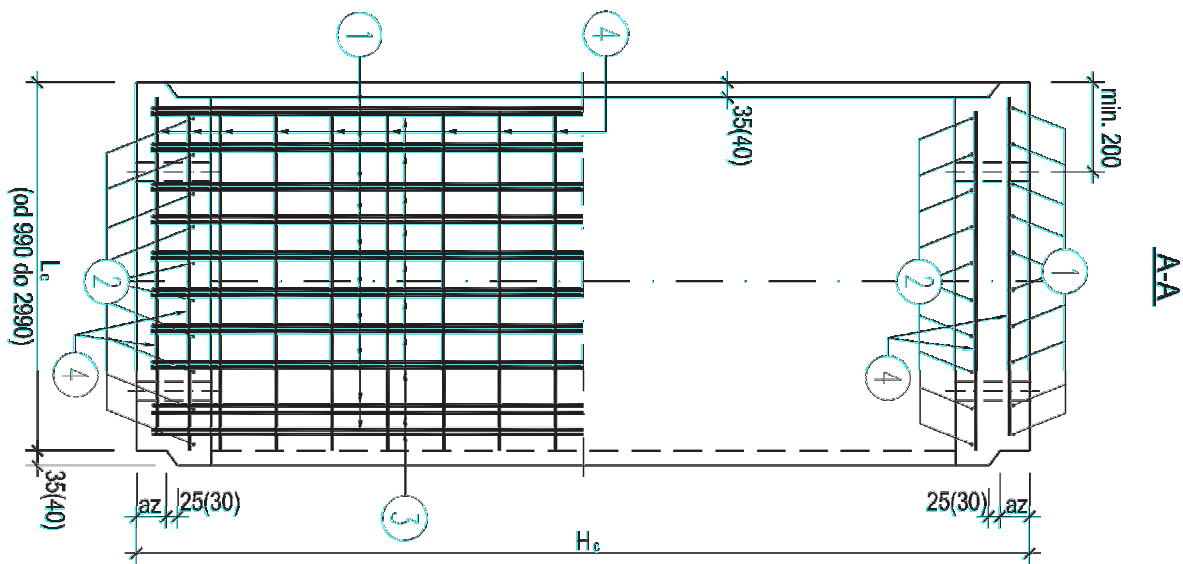


PRZEREKÓJ POPRZECZNY



PREFABRYKAT POŚREDNI

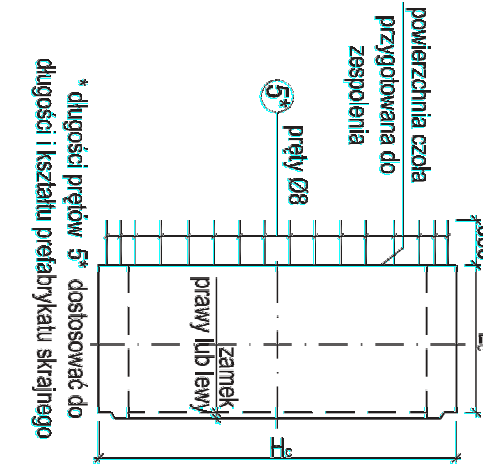


Wymiary geometryczne											
Typ	B	H	B <sub>c</sub>	H <sub>c</sub>	g <sub>s</sub>	g <sub>p</sub>	qz	s	m	V <sub>b</sub>	G <sub>b</sub>
	[mm]									[m <sup>3</sup> ]	[t]
100x100	1000	1000	1320	1320	160	160	60	160	600	0,78	2,11
120x120	1200	1200	1560	1560	180	180	70	180	700	1,04	2,81
150x150	1500	1500	1860	1860	180	180	70	180	920	1,27	3,43
200x150	2000	1500	2400	1900	200	200	80	200	980	1,63	4,40
200x200	2000	2000	2400	2400	200	200	80	200	980	1,83	4,94

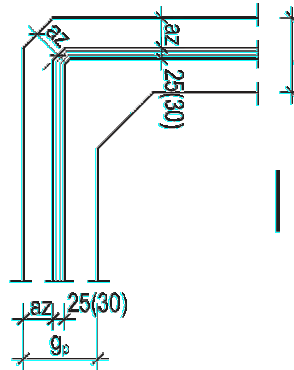
Długości prętów zbrojenia elementu L <sub>c</sub> =990mm								
Typ	1	a	b	c	2	3	4	
100x100	4990	1030	640	1030	1240	1240	910	
120x120	5950	1270	760	1270	1480	1480	910	
150x150	7150	1570	910	1570	1780	1780	910	
200x150	8310	2110	930	1610	2320	1820	910	
200x200	9310	2110	1180	2110	2320	2320	910	

Zbrojenie elementu L <sub>c</sub> =990mm Klasa A i STANAG 150						
Typ	1	2	3	4	G <sub>s</sub>	
100x100	Ø10/10szt	Ø10/20szt	Ø10/20szt	Ø10/66szt	98kg	
120x120	Ø10/10szt	Ø10/20szt	Ø10/20szt	Ø10/82szt	127kg	
150x150	Ø10/10szt	Ø12/20szt	Ø10/20szt	Ø10/98szt	153kg	
200x150	Ø10/10szt	Ø14/20szt	Ø12/20szt	Ø10/112szt	205kg	
200x200	Ø10/10szt	Ø14/20szt	Ø12/20szt	Ø10/124szt	224kg	

PREFABRYKAT SKRAJNY



WIDOK ZAMKA W NAROŻU



Max. grubość nadspyki		
Typ	H <sub>n</sub>	
100x100	8,0 m	
120x120	8,0 m	
150x150	5,0 m	
200x150	5,0 m	
200x200	5,0 m	

1. Beton klasy B45 (C35/45)
2. Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym
3. Minimalna otulina prętów - 4 cm
4. Wymiary zamka podane w nawiasach dotyczą przypustów B=150 i 200

PRAĆOWNIA DROGOWA

BYLON Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10  
tel./fax (0-32) 251-78-64, E-mail: bylon-katowice@o2.pl

BRANŻA:	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: "Przebudowa drogi powiatowej nr 1239k relacji DW 783 – Biskupice – Jaksice – Kamięcznyce – Miechów (ul. Kolejowej)"	NR UMOWY:
DROGOWA		SE-022.39.2020

KIER. ZESPÓŁU:	OBIEKT:	DATA UKOŃCZ.
	DROGA POWIATOWA NR 1239K	2021

STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:
PB/PW	ZBROJENIE PRZEPUSTU 1.2x1.2m	1:20

PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Braziewicz	RYS. NR:
		25

OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Gołęśny	
------------	--------------------	--