

№	ГОСТы Станд.	Длина [m]	ИЗДА Строч.	Длина [m]		
				Ø12	Ø16	Ø20
1	Ø16 БЕСКОМ	433	4			10,88
2	Ø16 БЕСКОМ	272	5			17,32
3	Ø12 БЕСКОМ	115	52			
4	Ø12 БЕСКОМ	70	2	1,40		
	Длина [m]			61,70	10,88	17,32
	Масса элементов [kg/m]			0,086	0,159	0,453
	Масса изделия [kg]			54,52	17,17	86,17
				150,23		
	Высота х 72			1116,56		

UWAGA: Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.
Ciężar prefabrykatu: 9,80 kN


Poz. 1 – Hak gwintowany

np. Pfeifer, hak ginitlowany talowy, forma długa, Rd20
nr katalogowy: 05.017.203
lub równorzędny o zbliżonej nośności

UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny klasy C40/50 z cełgą W8.
2. Beton podłożowy klasy C12/15 o grubości 10 cm.
3. Klasa ekspozycji: XF2 i XF4.
4. Mrozoodporność: F150.
5. Prężytęgielowa klasa: A-III (BR500).
6. Zdobęczanie przebiegające w betonach.
7. Materiał wykonania i dobór konstrukcji betonowych:
 - klasa wykończenia: 1.
 - klasa obróbki: 1.
8. Osiłowa: 50 mm zbrojenia głównego.
9. Krawędzie pionowej ścianki: min. 10x10 mm.

IZOTERM

PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁEJ DN800 W REJONIE ULICY LECHICKIEJ W POZNANIU.	Nazwisko	Data	Podp.
Projektował mgr inż. J. Graczyk ipr_boln@wp.pl/553640172		02.24	

mgr inż. J. Graczyk upr. budowl. KŚP/11554/PW08/12	02.24	
---	-------	--

zyk 8/12	02.24	76
-------------	-------	----

BELKA B-1

Scale	Stadium	Mr rys
1:10	PT	2

2