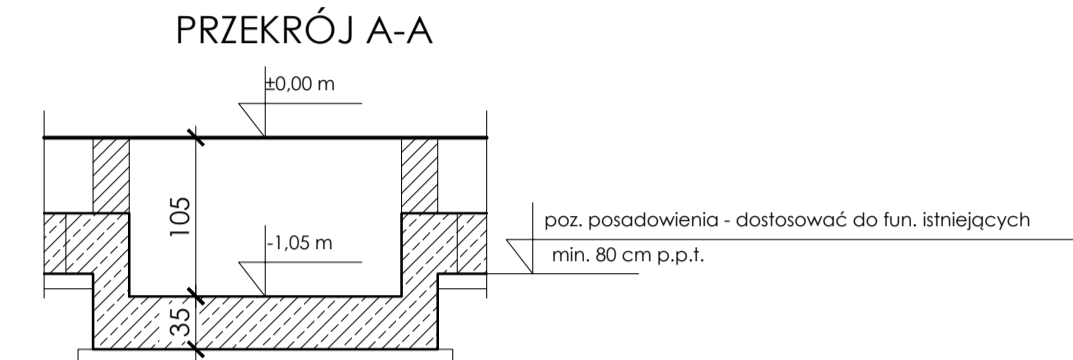


**BUDYNEK ISTNIEJĄCY**



ŚREDNICE GIĘCIA PRĘTÓW GŁÓWNYCH / MAIN REL DIAMETER FOR BENT BARS		Pręty odgięte / Bent bars	
Haki / Hooks	Ø < 20 mm	z 20 mm	
	Ø min	40	
Minimalne otulenie betonem mierzone prostopadło do płaszczyzny zgięcia / Minimum concrete cover measure orthogonal to bending surface		> 100 mm oraz > 70	> 50 mm oraz > 30
		10 Ø	15 Ø
		15 Ø	20 Ø

Długości prętów obliczone METODĄ A wg PN-EN ISO 3766 (na podstawie wymiarów zewnętrznych). Całkowita długość pręta zaostrzona do 10 mm. Bar length according to METHOD A acc. PN-EN ISO 3766 (between the outermost edges of the bar). Total bar length rounded to 10 mm.		Zbrojenie górne / Top reinforcement	
Pręt zgięty pod kątem prostym w kierunku / Bar bent in right angle in direction:	- do patrzącego / to viewer		- od patrzącego / from viewer
	- od patrzącego / to viewer		- od patrzącego / from viewer

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędnę należy potwierdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, przy konsultacji z projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
  2. Fundamenty nowego obiektu wykonać na poziomie posadowienia fundamentów starych obiektów. Ostateczny poziom posadowienia fundamentów zostanie ustalony na budowie po dokonaniu niezbędnych odkrywek. Poziom posadowienia fundamentów wykonać co najmniej 0,8 m poniżej poziomu terenu.
  3. Prace należy prowadzić odcinkowo, niedopuszczalne jest odkopywanie całego fundamentu naraz.
  4. Izolacje fundamentów, ścian fundamentowych oraz cokół wykonać zgodnie z projektem architektury.
  5. W przypadku występowania w projektowanym poziomie posadowienia nasypów niebudowlanych, bądź gruntów słabszych od przyjętych do obliczeń należy dokonać wymiany gruntu bądź skontaktować się z projektantem.
  6. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
  7. Ostatnie 10 cm grunt odsłaniać ręcznie.
  8. Nie dopuścić do zalewania wykopów wodą opadającą.
  9. Pod fundamentami wykonać co najmniej 10 cm warstwę chudego betonu.
  10. Podczas wykonywania fundamentów stosować się do wszystkich zasad zawartych w opracowaniu geotechnicznym.
  11. W miejscach projektowanych otworów drzwiowych i bram mur fundamentowy odpowiednio ukształtować.
  12. Przeglębienie podszycia wykonać zgodnie z wytycznymi producenta. Podszycie odpowiednio zaizolować bądź wykonać z betonów szpecyjnych.
  13. Ściany podszycia wykonać jako żelbetonowe, ściany łączyć z ławami sąsiednimi.

**WYTYKI WYPROWADZIĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM PW-K-105.**

Buildings & Panels Engineering Consultancy Sp. z o.o. ul. Głogowska 66/6, 80-740 Poznań tel./fax 0-61 2213480, e-mail: biuro@bpec.eu		20.10.2017
Nazwa obiektu	ROZBUDOWA BUDYNKU KOŚCIAŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY	00
Adres obiektu	64-000 Kościan, ul. Mickiewicza 11, dz. nr 1761/2,0162/6	1:50
Investor	Kościński Ośrodek Kultury	
Branża	Konstrukcja	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Przedmiot sporunku	Rzut fundamentów	
<b>KONSTRUKCJA</b> dr inż. Zbigniew Patroski mgr inż. Franciszek Wołoch mgr inż. Dominik Nowak		20.10.2017 00 1:50 PW-K-101