

R=700kN
Typ 2

- obliczeniowa wartość siły przebijającej
- typ zbrojenia na przebicie

DX: ... cm/2in - pole przekroju zbrojenia dolnego na kierunku X
DY: ... cm/2in - pole przekroju zbrojenia dolnego na kierunku Y
GX: ... cm/2in - pole przekroju zbrojenia górnego na kierunku X
GY: ... cm/2in - pole przekroju zbrojenia górnego na kierunku Y

Nad pomieszczeniami: STREFA DOGTAW, WĘZEL CD, POMIESZCZENIAMI TECHNICZNYMI IT I POMIESZCZENIAMI AGREGATÓW należy dodatkowo z uwagi na obciążenia termiczne dodać doobciążenie górą na obu kierunkach #12 co 20 cm.

- PRZYKŁADOWE ROZKŁADY PRZEBIÓW ZWIĘZIOWYCH OPDOWIAJĄCE NAJPOWIEKSZĄ POŚCIEGOWĄ POŁOŻĄ PRZERKOWO ZBIERANIA.
- | | | | | | |
|---|------------|---|--------|---------------|------|
| - | 3,19cm/2m | - | rp 10 | 20cm | |
| - | 5,65cm/2m | - | rp 112 | 20cm | |
| - | 5,98cm/2m | - | rp 110 | 20cm rp 10 | 40cm |
| - | 7,85cm/2m | - | rp 110 | 20cm rp 10 | 20cm |
| - | 9,57cm/2m | - | rp 110 | 20cm rp 112 | 20cm |
| - | 10,05cm/2m | - | rp 116 | 20cm | |
| - | 11,31cm/2m | - | rp 116 | 20cm | |
| - | 13,98cm/2m | - | rp 110 | 20cm rp 116 | 20cm |
| - | 15,70cm/2m | - | rp 110 | 20cm rp 116 | 20cm |
| - | 20,11cm/2m | - | rp 116 | 10cm | |
| - | 26,75cm/2m | - | rp 116 | 20cm rp 220 | 20cm |
| - | 31,20cm/2m | - | rp 116 | 20cm rp 220 | 20cm |
| - | 34,06cm/2m | - | rp 116 | 20cm rp 225 | 20cm |
| - | 40,25cm/2m | - | rp 220 | 20cm rp 225 | 20cm |
| - | 49,20cm/2m | - | rp 220 | 20cm rp 225 | 20cm |
| - | 55,90cm/2m | - | rp 232 | 20cm rp 220 | 20cm |

beton C30/37 Okładzina dolna: góra: Okładzina (Cronit): Okładzina (L-Celdek): 30mm 5mm	Stal: A-IIIN Klasa ciążliwości: C Klasa ekspozycji: XC3, XD1 Klasa ekspozycji - dla strzpu w strefie dostaw: XC4, XD1, XF4 Klasa ekspozycji - dla strzpu nad zbiornikiem: XC4, XD2
Okładzina dolna: góra: Okładzina (Cronit): Okładzina (L-Celdek): 30mm 5mm	
Okładzina dolna: góra: Okładzina (Cronit): Okładzina (L-Celdek): 40mm 5mm	
+/- 0,00 = 91,50 m n.p.m. Płyty starłone instalowane przed betonowaniem Szorstkowie powierzchnie wszystkich staliw konstrukcyjnych Dopuszczalna temp. betonu w czasie wylania: 60°C, gradient < 20°C Uziarnienie i kanalizacja wg rysunków branżowych	


[illegible]

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

inwestor
Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań
nazwa inwestycji
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz
z wyposażeniem

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęczin,
ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań

projektował	dr inż. Włodzimierz Werchowicki w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr POM/0093/P0OK/06	
	mgr inż. Bartłomiej Moszczyński w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr POM/0068/PBKB/17	
pracował	mgr inż. Agnieszka Ptach-Dudka		

przebadził	dr inż. Rafał Pankau w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr POM/0088/POOK/06	
------------	---	-----------------------------	---

Imię i nazwisko	Numer rysunku /	Revizja /
-----------------	-----------------	-----------

G-P_159_16 IP159_PW_DR_IK.21500-B

ul rysunku Strop poziom P00 - wytyczne zbrojenia stropu filligran cz. 1/2

01/12/2017	Branda	Faza	Skala	Nr st
	KONSTRUKCJA	Projekt wykonawczy	1:100	