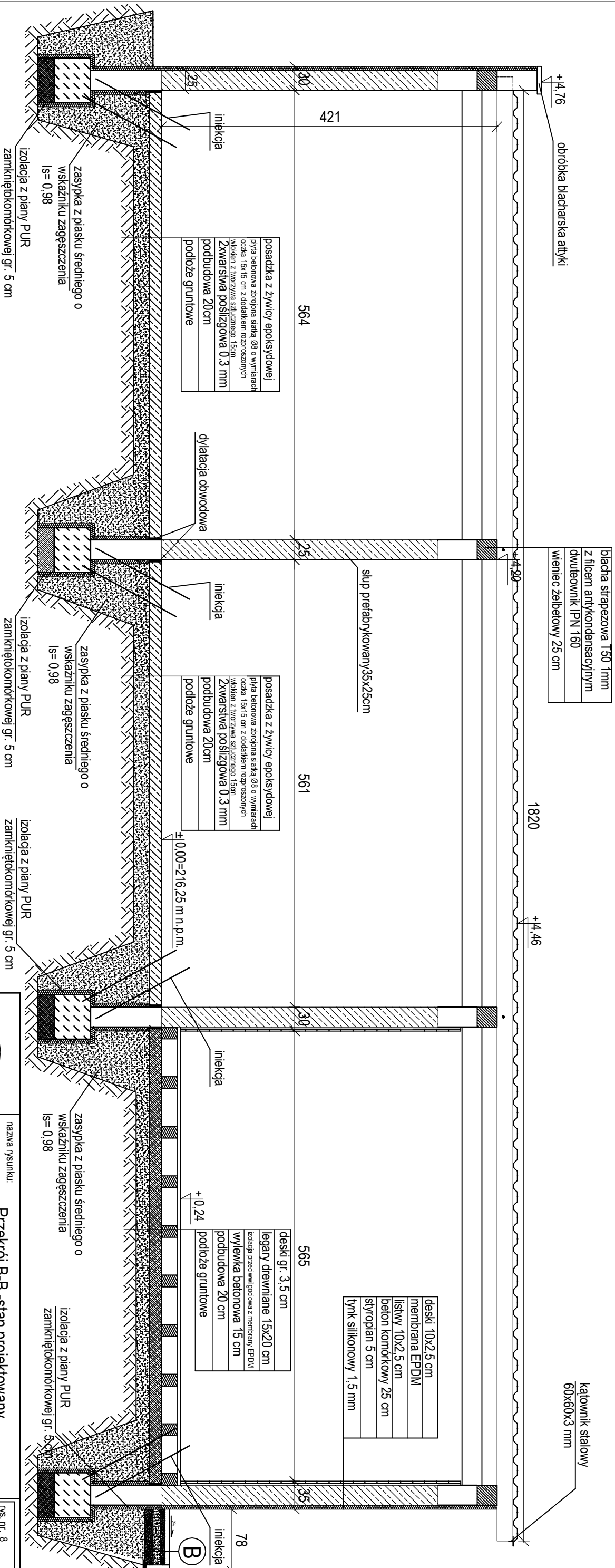


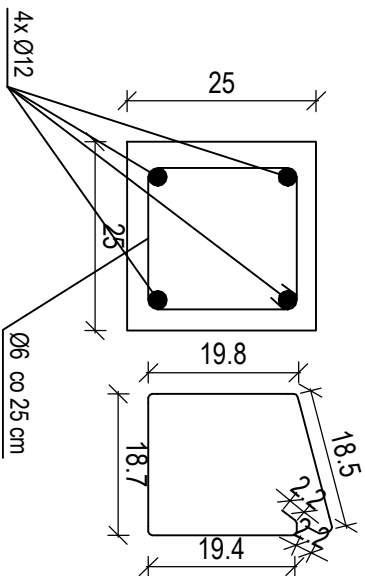
Przekrój B-B
- stan projektowany
skala: 1:50



Uwagi:

- W pomieszczeniu na sół należy ukształtować spadek na wylewcę betonowej do zewnątrz
- Legary odizolować od ścian za pomocą pianki dylatacyjnej
- Pod legarami położyć dodatkową warstwę folii EPDM
- Legary zabezpieczyć przed wilgocią
- Wieniec wykonany z betonu C25/30
- Na poziomie posadzek należy zastosować iniekcję ciekłokrystaliczną
- Z uwagi na wysoki poziom wody gruntowej, zaleca się wykonanie wykopu na głębokość poziomu wody gruntowej.
- Opis warstw opaski odwadniającej na rys. nr 10

Zbrojenie wienca W1
skala 1:10



<div>MULTIPROJEKT</div> <div>Pracownia Projektowa "MultiProjekt" Grzegorz Fulepa Radziecin 39A 23-440 Triampol</div>		nazwa rysunku: Przekrój B-B - stan projektowany			rys. nr. 8	
adres: Dz. nr ewid. 3181/5, 3181/9, 3181/11 jedn. ewid. 060505_4.0003 Janów Lubelski, obręb ewid. 0003 Janów Lubelski, gm. Janów Lubelski		nazwa projektu: Wzmocnienie konstrukcji budynku garażowego wraz z przywróceniem go do użytkowania			skala: 1:50	
Zamawiający: Zarząd Drog Powiatowych w Janowie Lubelskim ul.Bohaterów Powstania Wzgorza 29 23-300 Janów Lubelski					data: Kwiecień 2024	
tel: 601 294 665 e-mail: pwnmultiprojekt@o2.pl		rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt techniczny				
		branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	
		konstr. - bud.	projektant:	mgr inż. Grzegorz Fulepa	LUB/0112/POOK/13	
		konstr. - bud.	sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Michałski	LUB/0239/PWOK/14	
		architektura	projektant:	mgr inż. arch. Michał Pałyk	UAN 8387/21/90	
		architektura	sprawdzający:	mgr inż. arch. Grzegorz Szykarczuk	66LBOIA/09	
Niniejsze opracowanie chroni ustawa o prawie autorskim, kopiowanie i powielanie bez zgody autora jest zabronione (DZ. U. NR 24, poz. 83, art 1 p 2 dnia 23. 02. 1994)						