

ZBIORNIK ŻELBETOWY

pojemność całkowita $V_u = 72,6 \text{ m}^3$
pojemność użytkowa przy $H_u=2300$ $V_u = 60,7 \text{ m}^3$

BETON: C35/45, W8, XC4 / XA1

UWAGI:

- Wymiary niemianowane podano w [mm], koty wysokości [m].
- Zbiornik po zmontowaniu obsypać grubym piaskiem lub pospółką równomiernie na całym obwodzie zagęszczając grunt warstwami.
- Zbiornik należy właściwie oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Wypośażenie zbiornika w przejścia szczelne, przewody, kominki wentylacyjne, drabiny itp wg projektów branżowych.
- Elementy wyposażenia można mocować do ścian zbiornika kotwami wklejanym (rozwiązanie zalecane) lub kotwami rozporowymi osadzonymi w otworach niegłębszych niż 60mm.
- *Zależnie od warunków gruntowych w miejscu posadowienia zbiornika podbudowa może składać się z jednego z n/w wariantów:
 - warstwy chudego betonu grubości $10 \pm 20\text{cm}$
 - warstwy zagęszczonego piasku grubości $10 \pm 30\text{cm}$
 - warstwy zagęszczonego tłucznia 0/63 grubości około 40cm
- Obciążenie zmienne naziemny: ruch pojazdów o masie całkowitej do 30,0t (ciężar na osi 12t) klasa "C" wg PN-85/S-100.30.

S1 ŚCIANA
IZOLACJA TYPU SCHOMBURG ASOL-FE
150 ŚCIANA

P1 PŁYTA STROPOWA
do 1,0m ZASYPKA GRUNTOWA
IZOLACJA TYPU SCHOMBURG ASOL-FE
200 PŁYTA STROPOWA

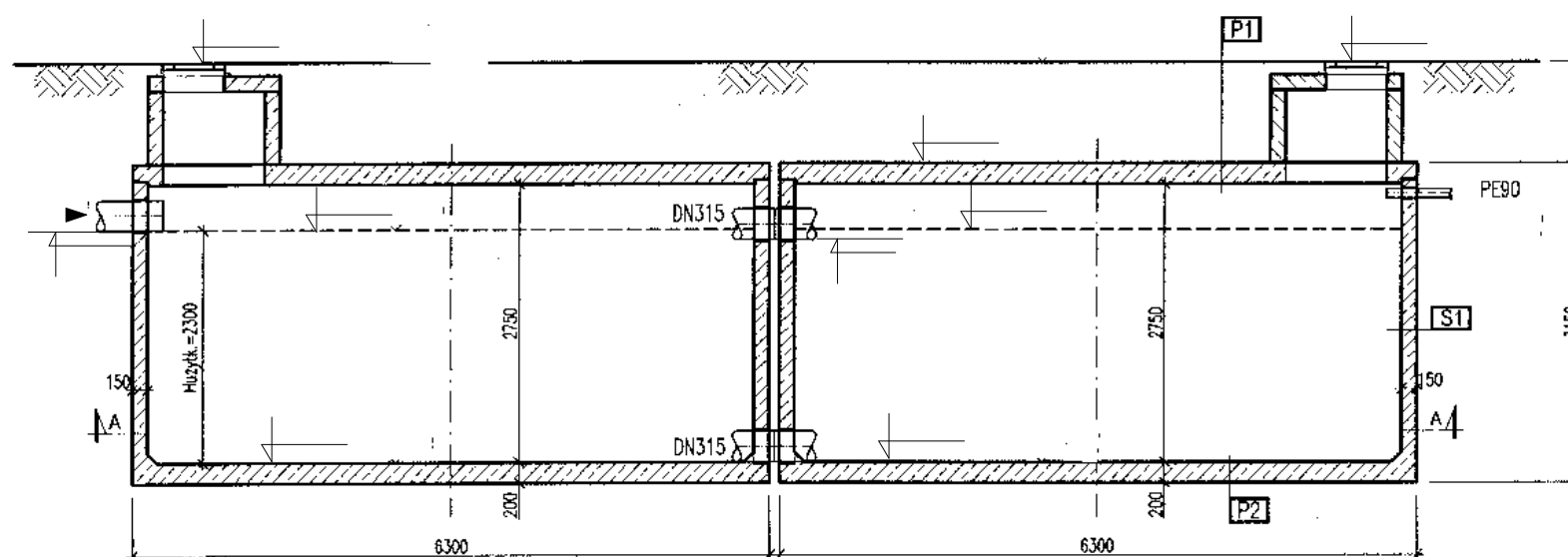
P2 PŁYTA DENNA
200 PŁYTA DENNA
* PODBUDOWA



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO
'PRO-FIL' Sp. z o.o.
15-879 Białystok ul. Stoleczna 16

Rysunek	RYSUNEK ZBIORNIKA ZP DLA WOD OPIADOWYCH		
Opis	Bud. piekarni wraz z zagospodarowaniem terenu: murami oporowymi, układem drogowym wraz z szanecznymi miejscami parkingowymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną: doziemną instal. kanaliz. deszcz. wraz ze szczelnym zbiornikiem podzielnym, doziemną instal. wodoc., doziemną instal. kanaliz. technologiczną, zbiornikami schładz. ścieki technologicz., komora do pomiaru ścieków oraz oświetleniem terenu.	Stadium	PROJ. WYK.
lokalizacja	ul. Leśwondowa BIAŁYSTOK	Branża	SANITARNA
Nr. ewid. gruntu	Działka nr. 174/ Obręb nr. 08 Starego Siedlca Pld		
Investor	PPH CYWES Adam Ołow ul. Północna 20a 15-400 Suwałki	Skala	Data: Nr rys
Projektant	inż. H. MARCINKOWSKA Upr. proj. 3c 154/75 BL134/77	Podpis	
Współpraca	W. STANKEWICZ	Podpis	
Sprawdził	mgr inż. K. PROKOPCZYK	Podpis	

PRZEKRÓJ A-A



RZUT A-A

