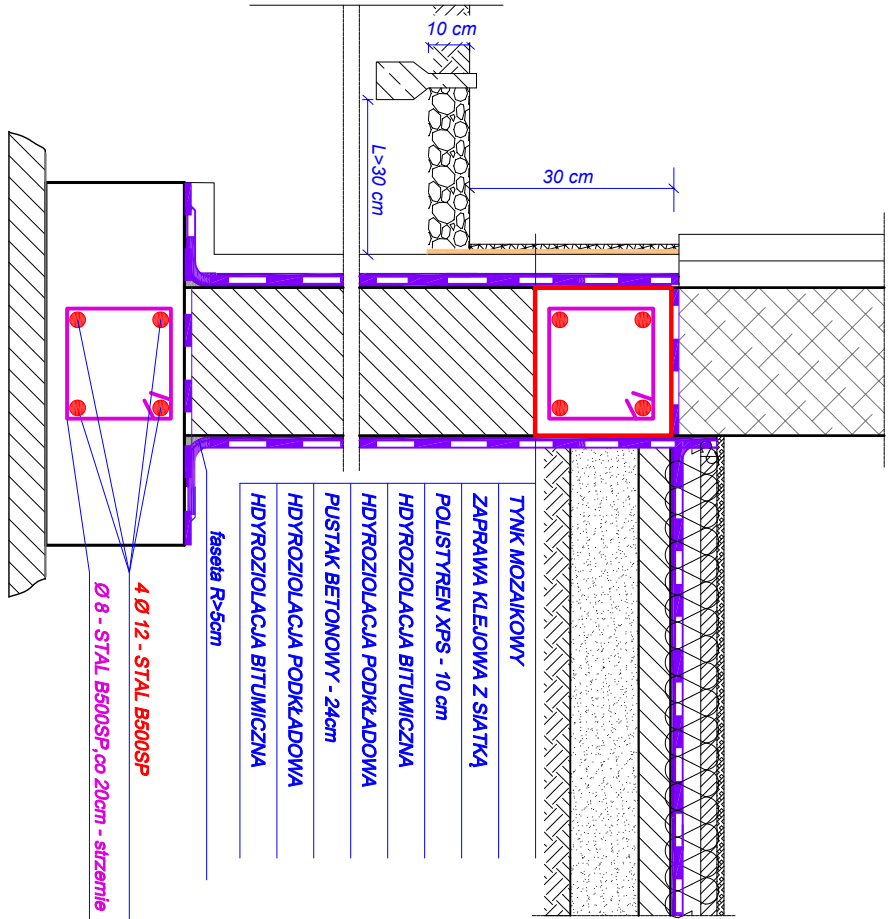


SCZEGÓŁ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ  
- WARIANT ŁAWA W GRUNCIE



3. Fundamenty posażające na gruncie rodzimym. Do celów projektowych przyjęto parametry minimalny - płask drobny o  $d > 0,65$ .
- W miejscach występowania pod stopami fundamentowymi gruntów plastycznych należy je usunąć do stropu gruntów twardoplastycznych i zastąpić poduszką z zagęszczonego do  $d > 0,70$  gruntu niespoistego.

5. Pod fundamenty wykonać podklatkę betonową o gr. 5-10cm.
6. Fundamenty zasypać grubziastą niespójnymi warstwami 30cm i zagęszczać do 1d>0,70. Podłoże gruntowe pod posadzką wykonać z gruntu niespójnych (pospółki) z zagęszczeniem warstwy do 1d>0,70.
7. Zbrojenie ław uciąglić, zakłady prętów min. 60cm, ławy betonować w całości, nie dyktować.
8. W stopach i ławach fundamentowych osadzić zbrojenie łączące do słupów i rdzeni żelbetonowych.
9. Słupy fundamentowe wykonać z blozków fundamentowych betonowych gr. 24cm klasy 15 na zaprawie M10, z posadzką zalewową wykonanych, dozbijonych lub jako monolityczną żelbetową.
10. Rdzenie wykonać do wymiarowania ścian. W murze należy zostawić strzypa w celu zapewnienia dobrego zespolenia z betonem.
11. Zbrojenie wieńców należy uciąglić w narożach. Zakłady prętów min. 50x2 zbrojenia głównego.
12. Wykonać izolację poziomą i pionową fundamentów w sposób ciągły z zastosowaniem reżimu technologicznego materiału izolacyjnego.
13. Podczas betonowania mieszankę betonową zagęszczać poprzez wibrowanie, sztychowanie nie dopuszczając do separacji mieszanki.
14. Należy zapewnić należyłą pielęgnację betonu poprzez polewanie, maly, folie oraz dostawianie robót do warunków atmosferycznych.
15. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji, projektem architektury, technicznym oraz projektem branżowym.
16. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
17. W przypadku stwierdzenia odmiennych warunków gruntowych niż założone, ponownie zweryfikować szerokość fundamentów.
18. Oprócz wskazywanych rdzeni stosować zbrojenie pionowe i poziome zgodnie z przyjętą technologią wykonania (w pustaku szalunkowym) przy zagęszczeniu ich ilości. Zbrojenie uciąglić.
19. Z informacji archiwalnych w bezpośrednim sąsiedztwie znajdować się mogą pozostałości starych fundamentów - grut w miejscu wymiaru i zasypać kruszywem zagęszczonym do min. 1d>0,97

- |  |  |
|--|--|
| St - x - projektowana stopa fundamentowa | R - x - projektowane rozzielenie żelbetowe |
| Ł - x - projektowana ława fundamentowa   |  |
| S - x - projektowane słupy żelbetowe     |  |

				ISTNIEJĄCE ŚCIANY
				ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBURZENIA
				ISTNIEJĄCE OTWORY DO ZAMUROWANIA
				NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY

# KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW

Faza:			
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Zespół projektowy:	ARCHITEKTURA	Upr. m/ specjaność	Podpis:
mgr inż. Wojciech Głuszyk	PROJEKTANT GŁÓWNY:	PDK/0020/ PMOK/21 KONSTRUKCJA	
<b>konstrukcja fundamentów</b>		<b>1:100</b>	<b>K_01</b>

**GRUDZIEŃ 2024**