



1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (S0S-0), A-IIIIN
2. Przed betonowaniem dokonać doboru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
3. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
4. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
5. Rysunki konstrukcyjne należałyby razem z rysunkami architektury.

NAZWA I ADRES OBIEKTU ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, Dz. Nr 280 [opbrh 0031] Szudziałowo, ul. Szkolna 2		DATA OPRAC. 28 STYCZEŃ 2025	
NAZWA RYSUNKU Rzut piwnicy i fundamentów		Nr. Rysunku K1	Skala 1:100
KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr. Uprawnień	Podpis
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Tylicki	PDL/0004/PBKb/21	

Ławy fundamentowe: Ł-1 - b_xh=60x40cm;
 Posadowienie ław: Ł-1-3,42m;
 Stopy fundamentowe: St-1 - b_xl_xh=60x60x40cm, St-2- b_xl_xh=100x120x40cm;
 Posadowienie stóp: St-1-3,42m;
 Wieńce fundamentowe: W-1, W-1a - 24x25cm
 Posadowienie wieńców fundamentowych W-1: -2,41m, W-1a:-2,31;
 Startery pod rdzenie wypuścić z ław fundamentowych
 W narożach zastosować zakład prętów min. 1,0m na każdą stronę