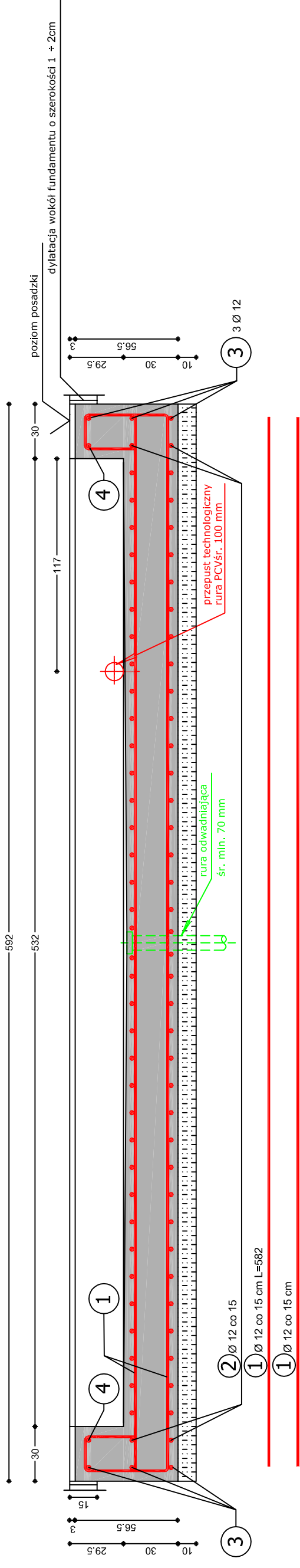
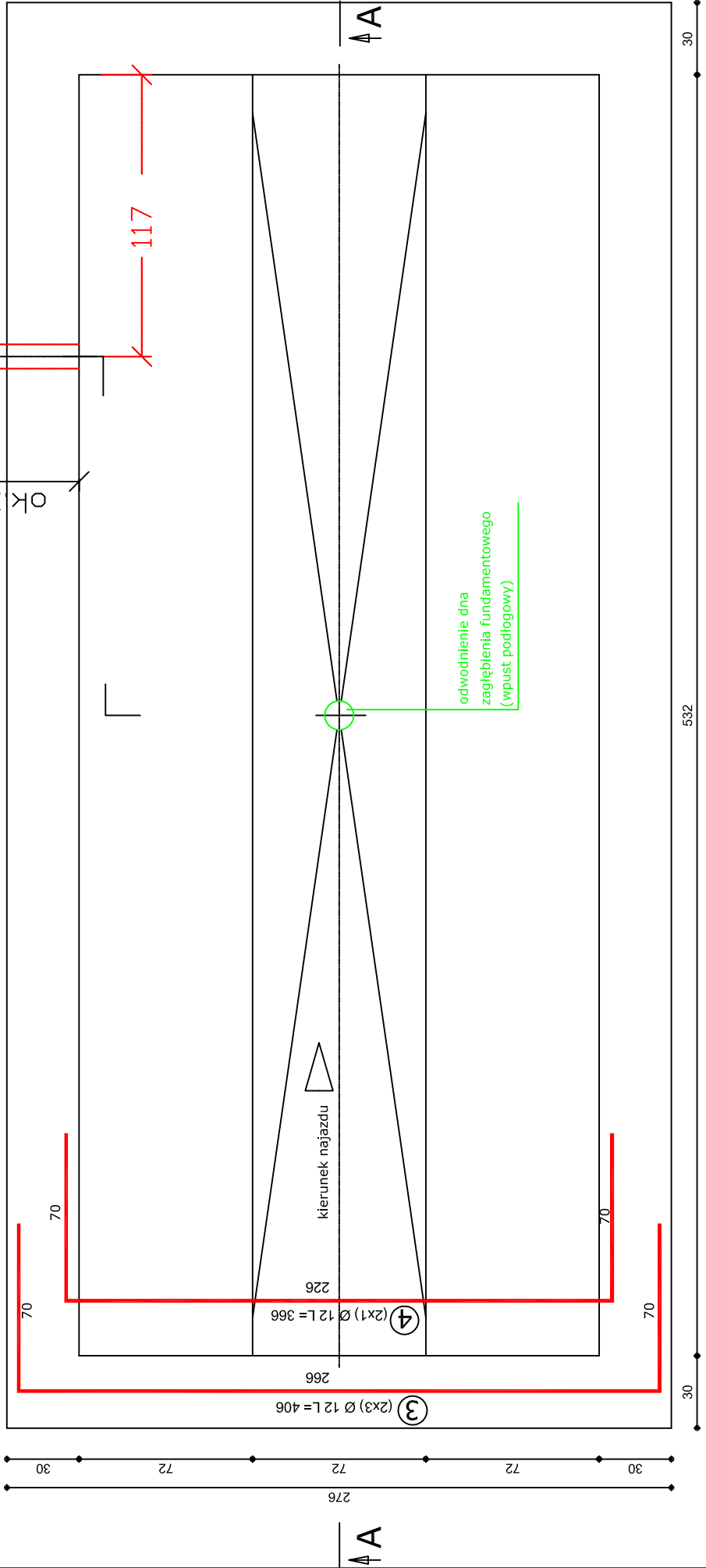
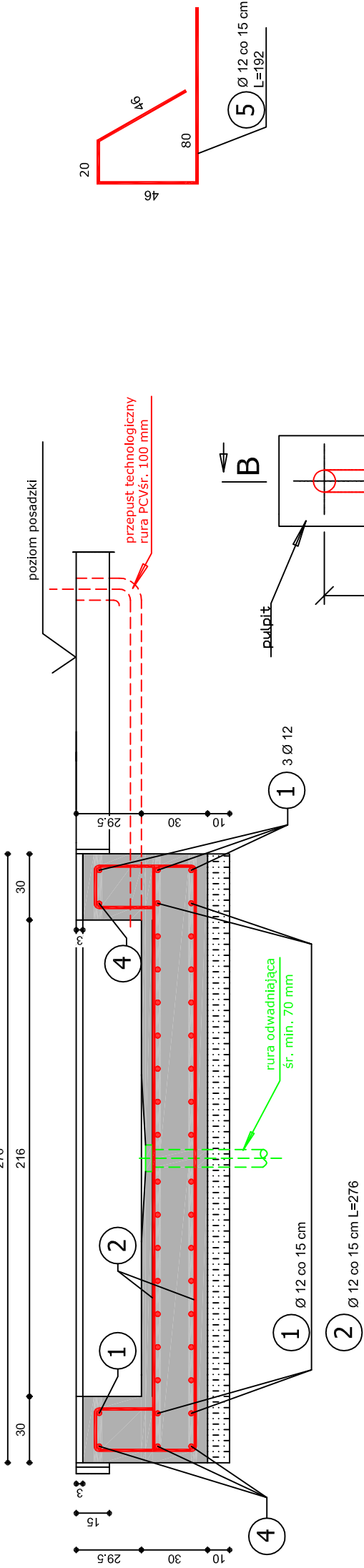


A - A

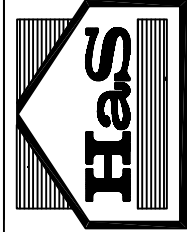


B - B



UWAGA:

- Po wytrasowaniu projektowanych fundamentów rozkuć wg potrzeby posadzkę oraz płytę żelbetową na właściwą głębokość (ok. 70 cm).
- Zagęścić podłoże w miejscu planowanego fundamentu.
- Wykonać wg niniejszego rysunku płytę żelbetową pod podnośnik.
- Beton płyty fundamentu beton kl. C25/35.
- Zbrojenie Ø 12 - stal A-IIIN, B500SP.
- Grubość otuliny 5 cm.
- Przy realizacji fundamentu płyty dennej należy zastosować wszystkie zalecenia podane w załączniku Nr 3 projektu budowlanego.
- W przypadku przyjęcia do realizacji innego równoważnego urządzenia należy zmodyfikować wytyczne w zależności od wybranego urządzenia.
- W płycie dennej fundamentu osadzić rury odwodnienia.



Tytuł rysunku	FUNDAMENT PŁYTY DENNEJ PODNOŚNIKA
Obiekt	Projekt budowlany wykonania fundamentów hali warsztatowej na potrzeby Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Zabrze przy ul. 3 Maja 95, dz. nr 2221/71
Rodzaj opracow.	PROJEKT WYKONAWCZY
Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy
Projektant:	mgr inż. arch. S.Kaczorowski, nr upr.484/85
Opracowanie:	mgr inż. arch. K. Skalska-Opania
Sprawdzający:	inż. H. Górczyński, nr upr. 5177
IV. 2016	Skala
1:25	Il.rys.
2	Nr rys.
1	