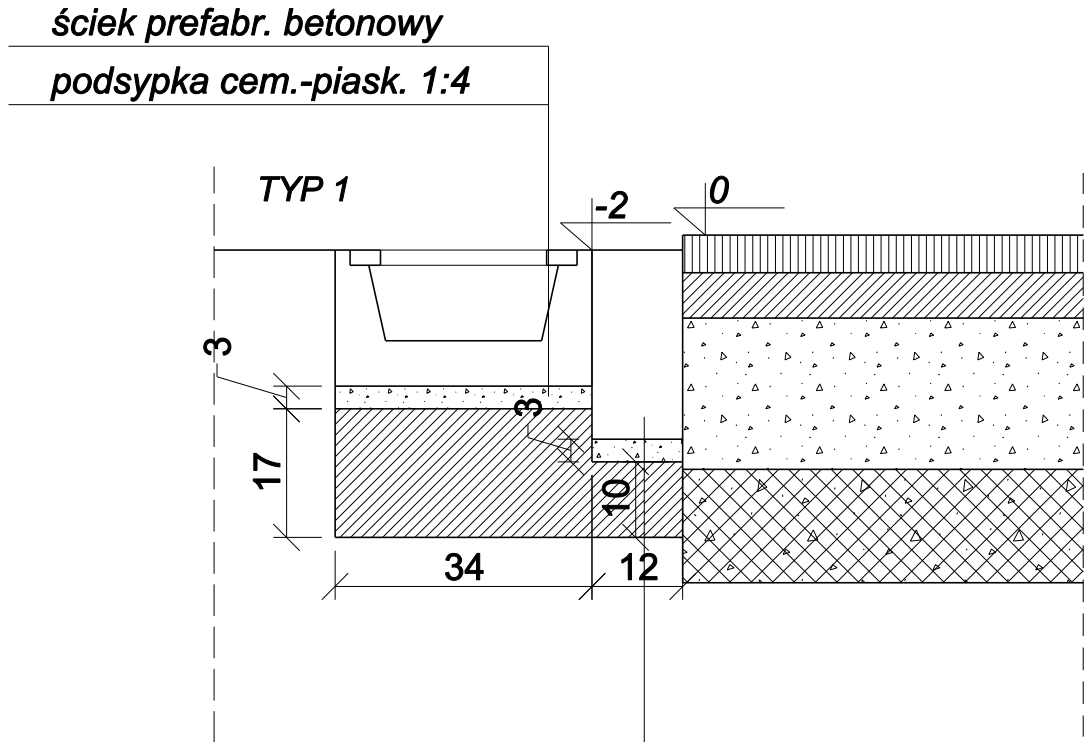
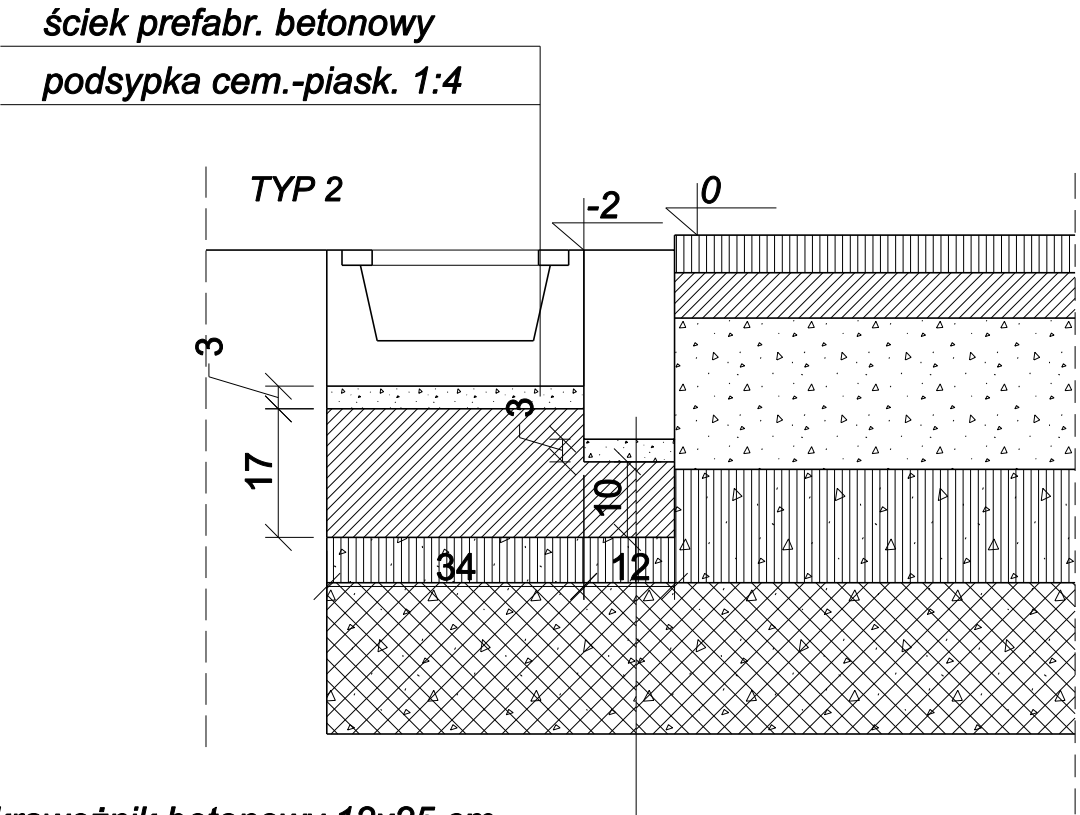


ZASADA WBUDOWANIA WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI

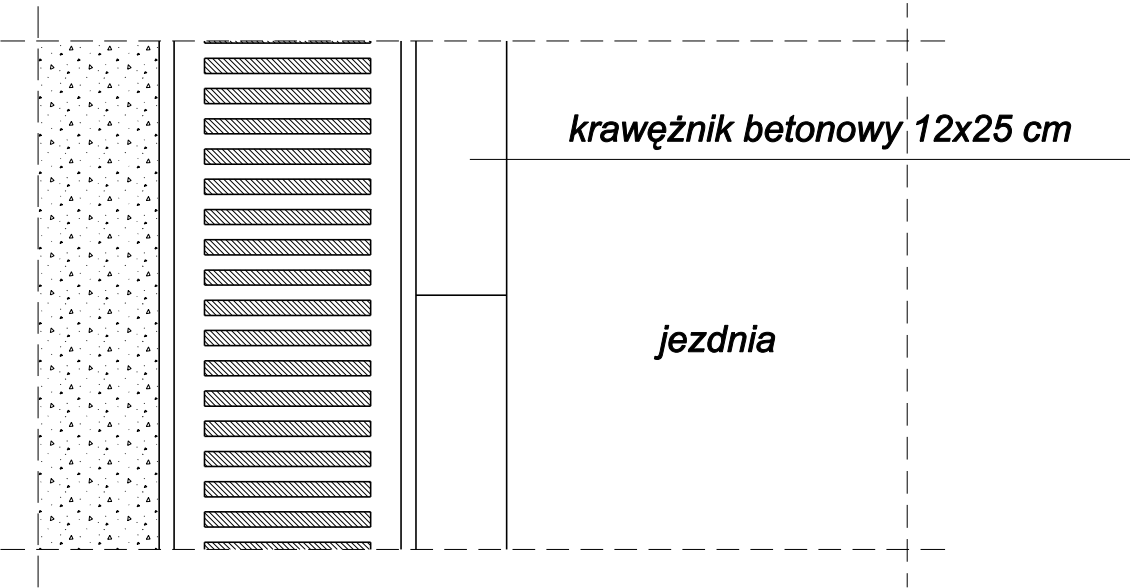



krawężnik betonowy 12x25 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
ława betonowa C12/15 $f = 0,126 \text{ m}^2$
warstwy konstrukcyjne nawierzchni



krawężnik betonowy 12x25 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
ława betonowa C12/15 $f = 0,126 \text{ m}^2$
warstwy konstrukcyjne nawierzchni

POSADOWIENIE ŚCIEKU PREFABRYKOWANEGO
WIDOK Z GÓRY



| | | | | | |
|----------------------------|--|--|-------------------|--------------------|----------------|
| Inwestor: | Gmina Mińsk Mazowiecki z/s 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Chelmońskiego 14 | | | | |
| Wykonawca: |  | BIURO PROJEKTOWE "D-9" KRZYSZTOF NADANY ul. Giermków 55 lok. 1, 04-491 Warszawa | | | |
| Nazwa obiektu: | Wykonanie dokumentacji technicznej przebudowy drogi gminnej nr 220831W Nowe Osiny - Targówka. | | | | |
| Nazwa rysunku: | Szczegóły technologiczne i konstrukcyjne. | | | | |
| Projektant Nr uprawnień | mgr inż. Krzysztof Nadany MAZ/0350/POOD/07 specjalność: DROGI | Podpis | Data 09.2012r. | Nr rysunku: 4.2 | Skala: 1:10 |