



MATERIAŁ:

- stal zbrojeniowa: kl. A-IIIIN pręty #8, 10, 12, 16mm
kl. A-0 pręty Ø6mm
- beton konstrukcyjny: C16/20 (B20)
- chudy beton: C8/10 (B10)

przedmiot PROJEKT BUDOWLANY	zakres k o n s t r u k c j a	skala 1:20	nr rysunku 10	opis rysunku Schody zewnętrzne - zbrojenie	
temat/obiekt Rozbudowa szkoły oraz przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia świetlicy w istniejącym budynku szkoły podstawowej z przeznaczeniem na pomieszczenia przedszkolne		data 08. 2017			
adres działki nr 481/2, 480/4, 479/4, 482/1 w miejscowości Łękawka, gm. Tarnów		projektował inż. Rajmund Scheffler			spec. konstrukcje budowlane upr. UAN-8346/120/88
		opracowała mgr inż. Agnieszka Zaleśny			
		sprawdziła mgr inż. Anna Aksman			spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12