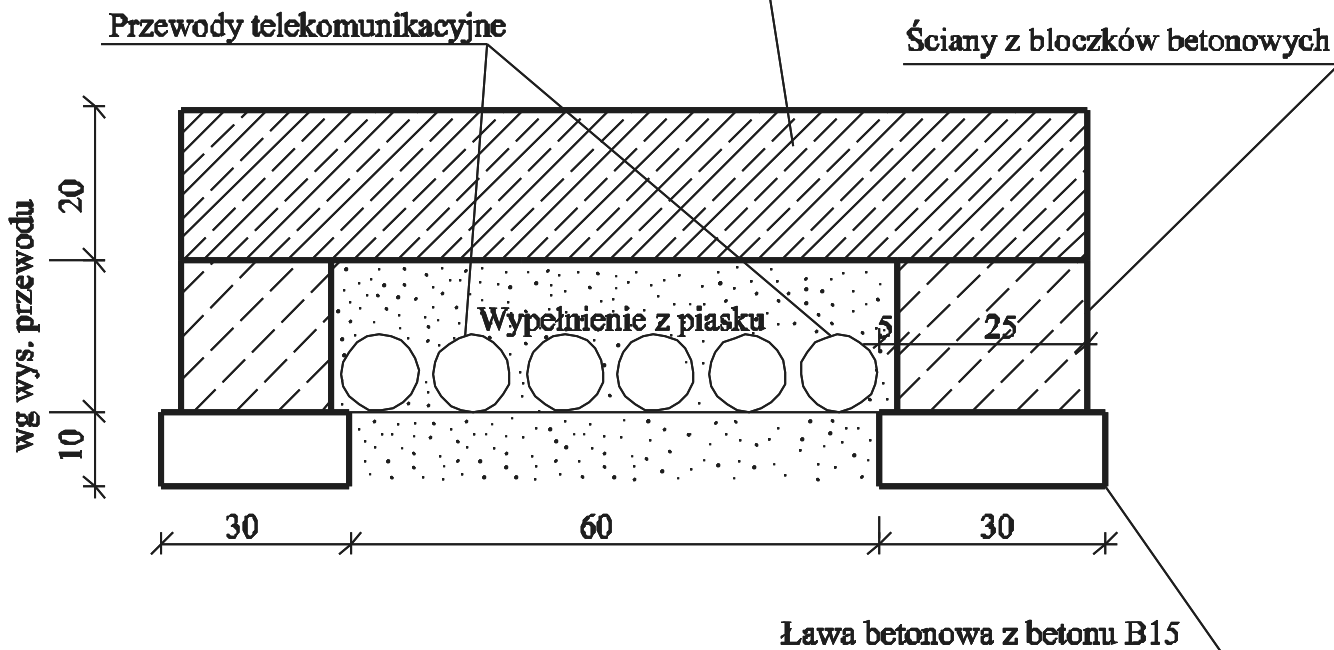


Projektowana nawierzchnia jezdni

Płyta żelbetowa odlewana o grubości 20 cm zbrojona prętami stalowymi ϕ 12 mm wiązanych drutem o oczku 8x8 cm o wymiarach 75x100 cm z betonu B25



UWAGA: W przypadku większych średnic lub odległości pomiędzy rurami należy wykonać dwa przesła płyty

PROJEKT BUDOWLANY

| | | | |
|------------|--|------|-----|
| TYTUŁ | PROJEKT BUDOWLANY KOMUNIKACJI POKRYCZI UL. ŚWI. ANNY W BIELSKIM | | |
| MIKST | UL. ŚWI. ANNY W KOPANIEWIE | | |
| ADRES | UL. ŚWI. ANNY W KOPANIEWIE | | |
| PROJEKTOWA | URZĘDNIKI PROJEKTOWI ul. T. Kościuszki 14-16-18 01-630 Warszawa | | |
| PROJEKTANT | BIURO PROJEKTOWE INŻYNIERSTWO I PRACOWNIA ul. T. Kościuszki 14-16-18 01-630 Warszawa | DATA | ROK |
| TYTUŁ | OBIEKTYWY KABLI TP SA SKALA 1:10 | | |
| PROJEKTOWA | PRACOWNIA PROJEKTOWA I PRACOWNIA INŻYNIERSTWA "TRANS" S.p. z o.o. ul. T. Kościuszki 14-16-18 01-630 Warszawa | | |