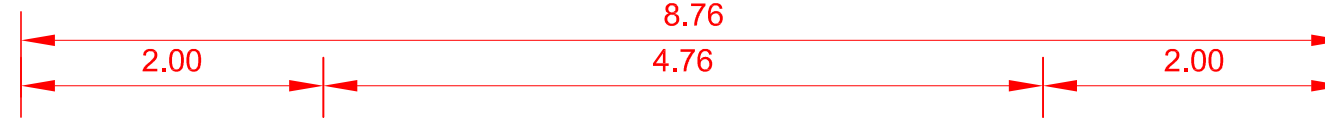


Szczegół A

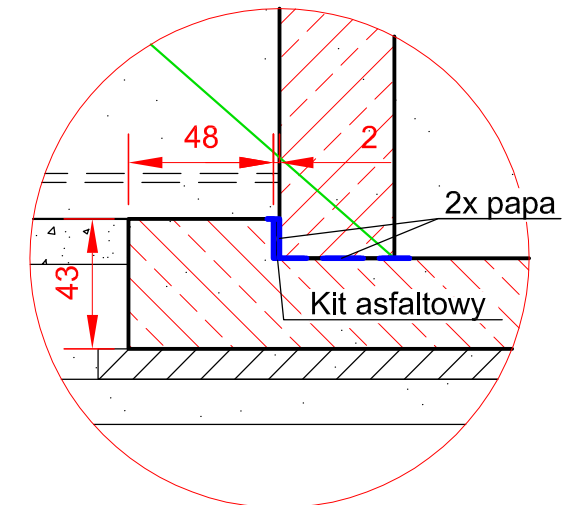
A - A
skala 1:25

8.76

skala 1:25

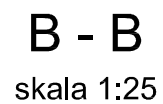


Ściana oporowa wym. 0,55x0,40x0,50 m
(prefabrykat)



Ściana oporowa wym. 2,30x1,25x1,0 m
(prefabrykat)

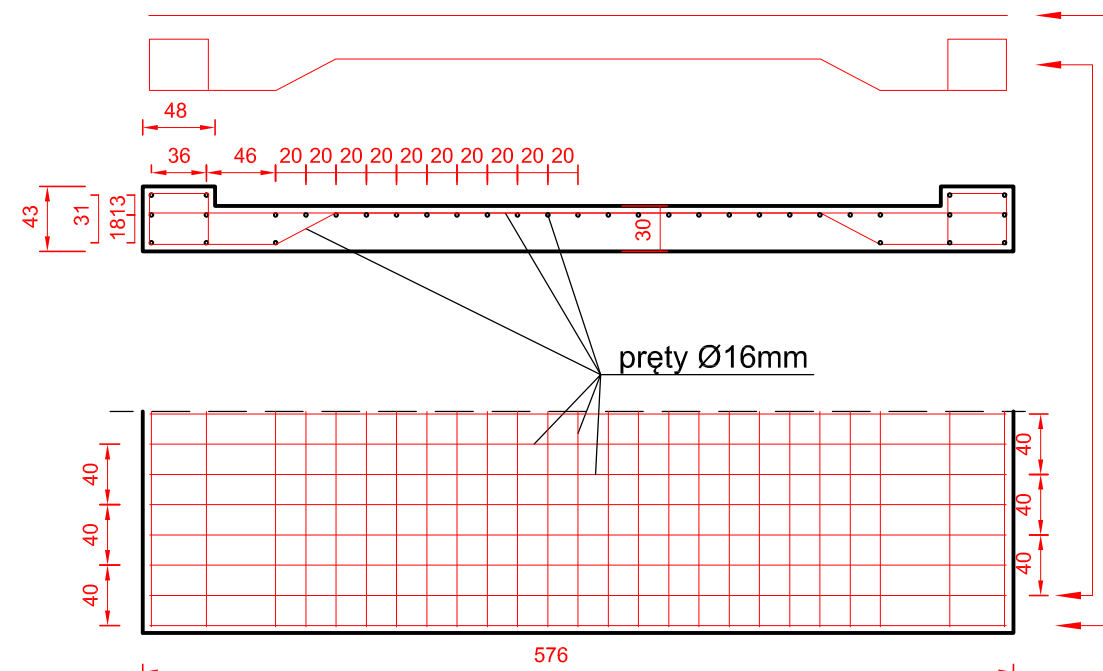
Zbrojona płyta żelbetowa wym. 5,76x0,30x44 m



| | |
|-------|---------------------------|
| 55 cm | ściana oporowa |
| 188cm | obiekt mostowy |
| 30 cm | płyta żelbetowa |
| 10 cm | chudy beton |
| 15 cm | podsyпка piaskowo-żwirowo |

| | |
|-------|---------------------------|
| 230cm | ściana oporowa |
| 15 cm | podsyпка piaskowo-żwirowo |

- Prefabrykaty należy dobrac do Klasy obciążenia 5 ($q=33,3\text{kN/m}^2$); klasa betonu min. C30/37.
- Właściwości płyty żelbetowej (monolit):
kl. ekspozycji XC4; Beton min. C30; max. $w/c=0,50$; min. zawartość cem. 300kg/m^3 ; Stal A-IIIIN (BSt 500S); otulina 40mm; dylatacja co 11m
- Połączenie obiektu mostowego i płyty uszczelnici 2 warstwami papy i kitem asfaltowym
- W przypadku natrafienia w miejscu posadowienia płyty na grunty nienośne (namuły) należy je wymienić na piasek lub pospółkę i zagęścić do stopnia $I_s > 0,98$



| | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| WYKONAWCA:  NORD PROJEKT CONSULTING DANE KONTAKTOWE: 84-230 RUMIA, ul. Wrocławska 7 www.nordprojekt.pl e-mail: nordprojekt@wp.pl tel. 58 671 18 76 fax 58 710 75 64 tel. kom. 604 194 833; 606 823 748 | | INWESTYCJA: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU MOSTOWEGO NR JN1 31001118 I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO NA KANAŁE ŁYSKIM W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1463G UL. KAZIMIERSKIEJ I OBWODOWEJ W REDZIE | |
| BRANDA: DROGI | | ADRES: Reda ul. Kazimierska, Obwodowa, Mostowa | |
| DATA: XII.2013 | | KOKALIZACJA - DZ NR: 431; 905; 999/2; 999/3; 1201/2; 1202/2; 1202/3 1202/4; obręb 2 752/2; 753/3; 753/4; 753/5; 753/6; 753/10 obręb 1 | |
| FAZA: PB | | SKALA: 1:50; 1:25 | |
| NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ POPRZECZNY OBIEKTU MOSTOWEGO | | | NR RYS: 5.3 |
| KIEROWNIK PRAC: inż. Rafał Kaźmierczak | | | |
| PROJEKTANT: inż. Andrzej Kaźmierczak | | upr. nr 83/Gd/97 | |
| SPRAWDZIŁ: inż. Andrzej Brudnicki | | upr. nr 239/76 | |