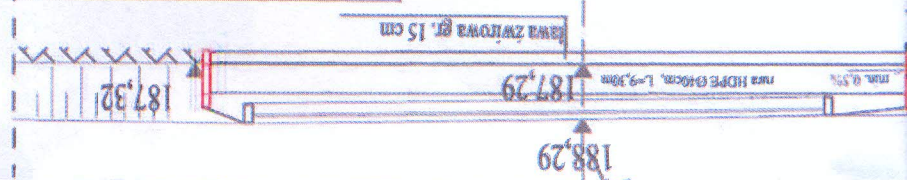


| | | |
|--|----------|---|
| Pracownia Projektowa "MIASTOPROJEKT" | | Miastoprojekt |
| 26-600 Radom ul. M.C. Skłodowskiej 18 | | |
| Zjazd publiczny z drogi krajowej nr 7 (stary przebieg) na drogę wewnętrzną (dz. nr ew. 612) w km 493+010 | | Projekt |
| Zdziechów gmina Szydłowice | | Adres |
| Przekroje konstrukcyjne | Rys.nr 2 | |
| Skala 1:100 | | Projektant: mgr inż Dariusz Tkaczyk upr. nr GT-VI-3/25/75 |

10 cm gr. podsypce piaskowej
 bruk 16/18 ułożony

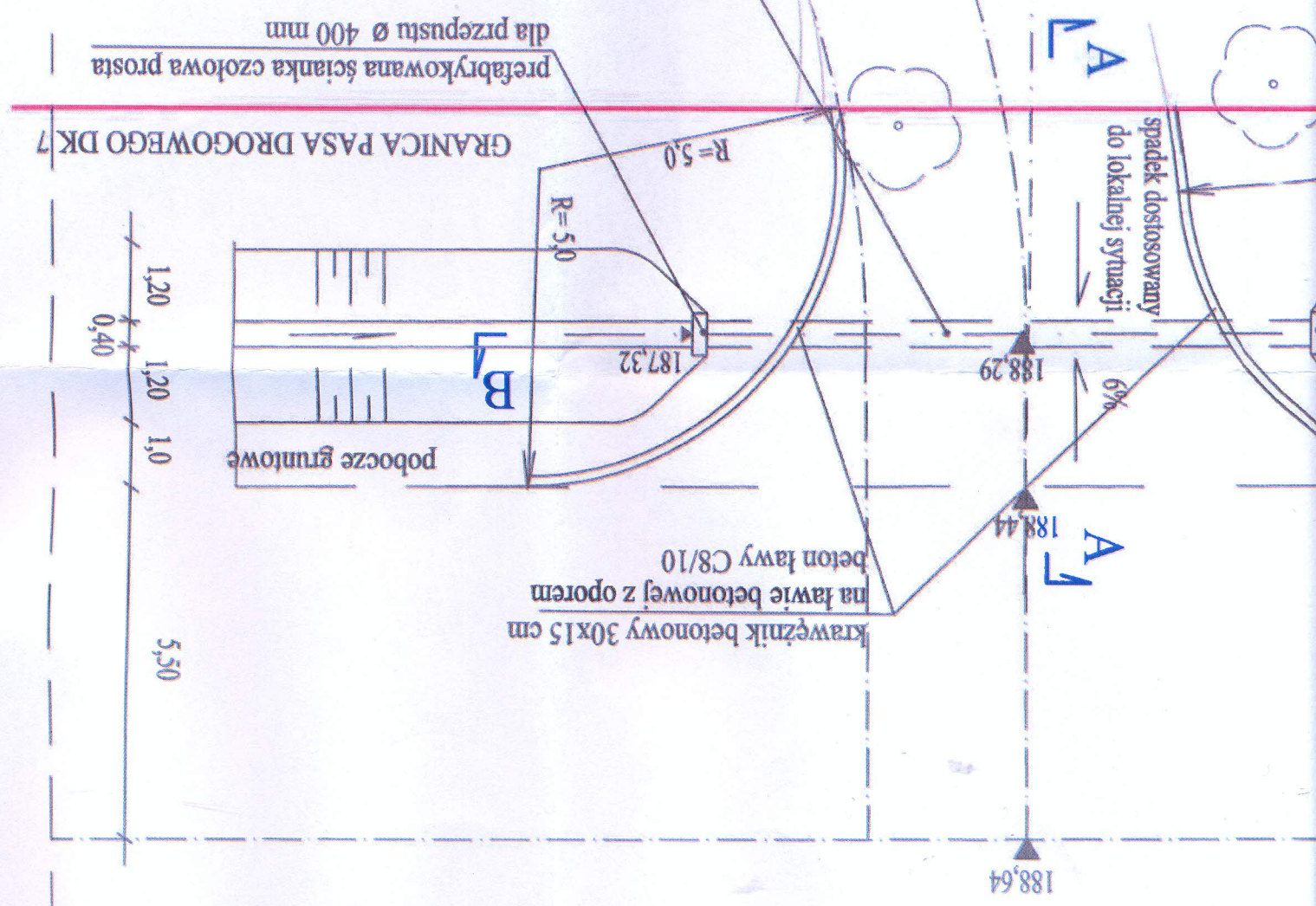


mgr inż. Zbigniew Ostrowski
 Dyrektor
 Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
 w Warszawie

UK-D47-6/20 z dnia 15.07.2020
 Uzgadniam konstrukcję nawierzchni i szczegóły konstrukcyjne w całości - ze zmianami wniesionymi na rysunku

UZGODNIENIE

ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
 tel. 22 640 19 30



spadek dostosowany do lokalnej sytuacji

krężelnik betonowy 30x15 cm
 na ławie betonowej z oporem
 beton ławy C8/10

1,20
 0,40
 1,20
 1,0
 5,50

GRANICA PASA DROGOWEGO DK 7

przebieg linii dla przepustu Ø 400 mm
 prefabrykowana ścianka czołowa prosta

pobocze gruntowe

Konstrukcja zjazdu
Przekrój A-A

- warstwa ścielona z $Ac 35/50/20$
- gr. warstwy 4cm 4cm
- warstwa wiązowa z AC11W z $Ac 10/20$
- gr. warstwy 10cm 10cm
- podbudowa z kruszywem limonowego 0/63
- siatka mechanicz. - gr. warstwy 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku
- gr. warstwy 10 cm

Ac 35/50/20
Ac 10/20

spadek dostosowany
do lokalnej sytuacji

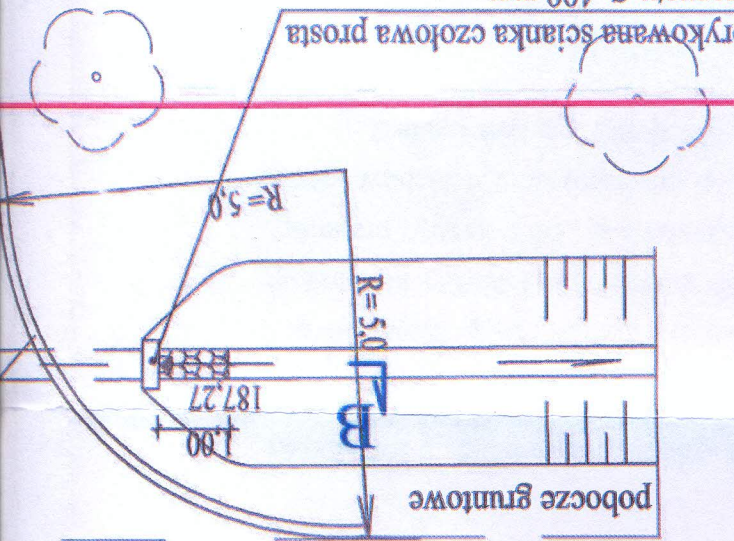


rura HDPE $\varnothing 400$ mm dł. 9,33m
słupka żwirowa gr. 15cm

konstrukcja odwodnienia DK 7

granica pasa DK 7 - stary przebieg

prefabrykowana scianka czołowa prosta
dla przepustu $\varnothing 400$ mm



os DK 7

bruk 16/18 ułożony
na 10 cm gr. podłoża

