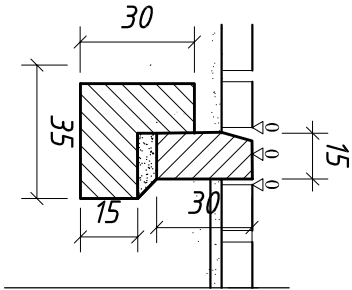
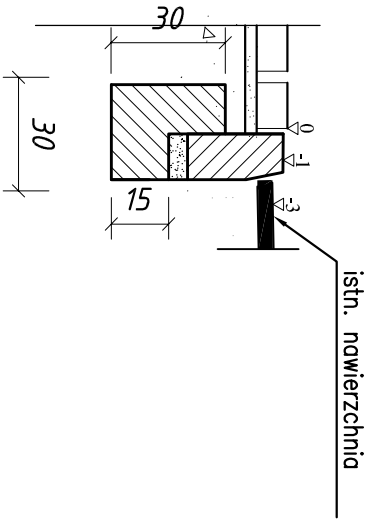


Szczegół "B" Skala 1:20



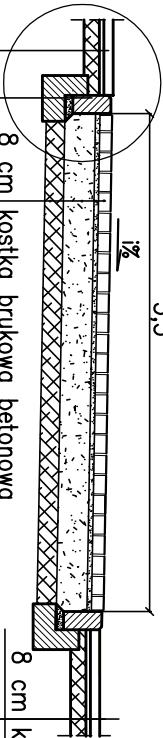
Krawężnik betonowy 13x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem

Szczegół "A" Skala 1:20



Krawężnik betonowy 13x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem

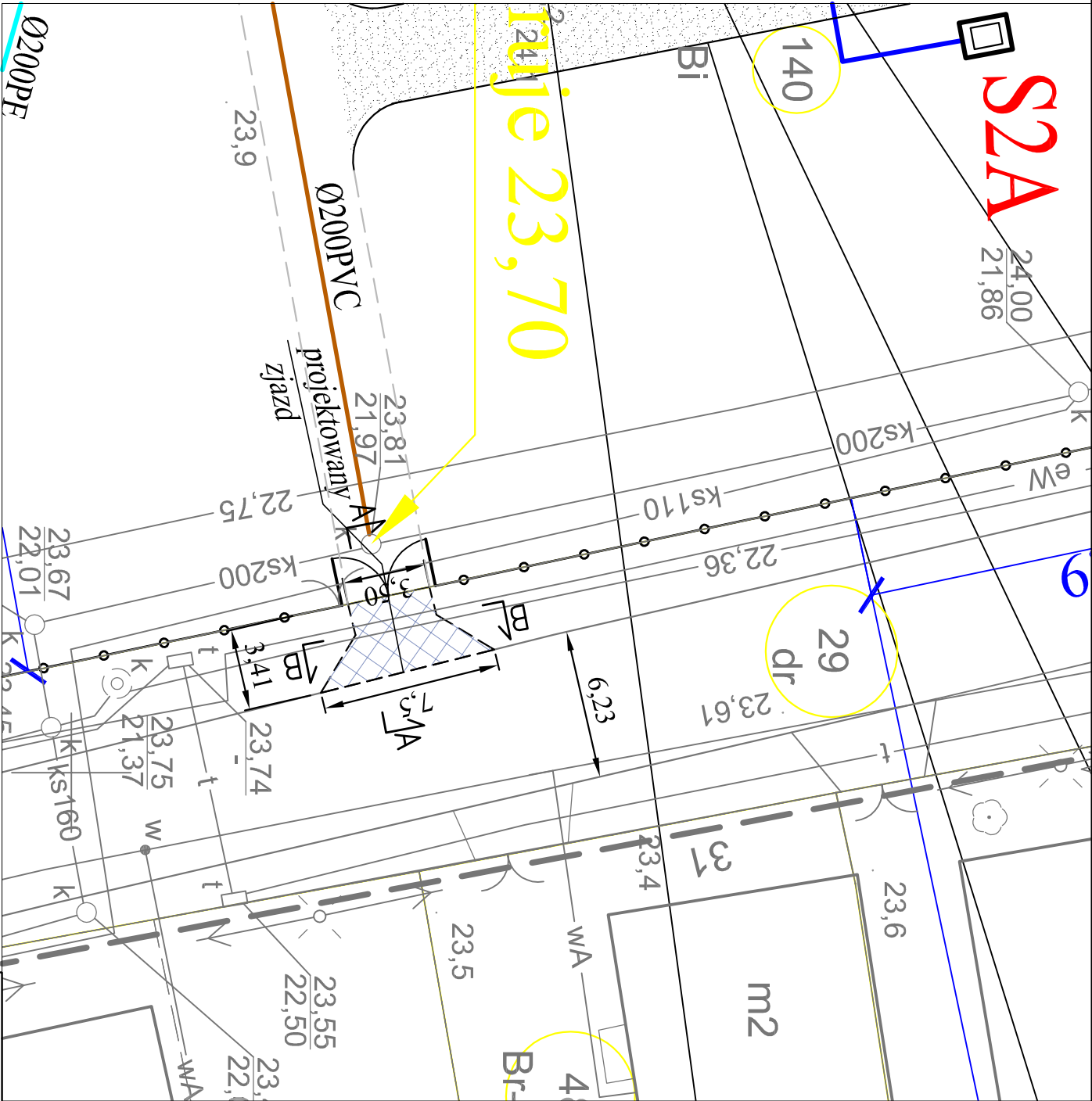
Szczegół "B" przekrój B-B



8 cm kostka brukowa betonowa  
3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
15 cm 0/32 stabilizowanego mechanicznie  
10 cm stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa

krawężnik betonowy 15/30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem

8 cm kostka brukowa betonowa  
3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
10 cm stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa



LEGENDA:

- proj. zjazd, kostka betonowa, grub. 8 cm,
- opornik betonowy 12x25
- granice działek

**"JNWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzór  
79-781 Szczecin  
ul. Żelazna 43a  
tel./fax (091) 488-58-28

projektował:  
mgr inż. Stanisław Majer  
upr. ZAR0190/PWOD/09

opracował:  
mgr inż. Przemysław Gardas

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z listawy o prawie autorskim.

inwestor:  
Gmina Dobra Szczecińska  
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

przedsięwzięcie:  
Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk

adres inwestycji:  
Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obejm 002 Buk

branża: branża drogowa

tytuł opracowania: Projekt wykonawczy

tytuł rysunku: 6. Drogi i place manewrowe

Plan sytuacji zjazdu, przekroje normálne

inwestor:  
SZCZECIN, V. 2016  
skala: 1 : 250, 50  
D-3